

Energolux 

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
2026



Чиллеры и тепловые насосы .....	3
Модульные чиллеры со спиральными компрессорами .....	5
Модульные чиллеры с винтовыми компрессорами .....	41
Чиллеры Rhein .....	55
Гидромодули .....	65
Теплообменные аппараты .....	69
Фанкойлы .....	73
Компрессорно-конденсаторные блоки.....	97
Номенклатура блоков .....	124

Energolux

ЧИЛЛЕРЫ  
И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

Серия

# MODULAR

## МОДУЛЬНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

Модульные чиллеры и реверсивные тепловые насосы воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами и кожухотрубными испарителями холодопроизводительностью от 33 кВт до 1680 кВт предназначены для работы в составе систем кондиционирования воздуха, а также могут быть использованы в технологическом охлаждении.

Доступно к выбору 5 модификаций с различными функциональными возможностями:

**SCAW – M...ZCT** – чиллеры со спиральными компрессорами, работающие только в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха от +5°C до +48 °С. Представлены тремя моделями на 66, 130 и 260 кВт.



**SCAW – M...VC** – чиллеры с винтовыми компрессорами, работающие только в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха от +5 °С до +45 °С. Представлены 11 моделями от 335 до 1680 кВт.

**SCAW – M ...ZHT** – реверсивные тепловые насосы со спиральными компрессорами работают в режиме охлаждения от -10 °С до +48 °С наружного воздуха, а в режиме теплового насоса от -15 °С до +48 °С. Представлены 8 моделями от 33 до 440 кВт.

**SCAW-M 66 ZHR** – модульный реверсивный тепловой насос со спиральными компрессорами с полной рекуперацией теплоты. Представлен моделью на 66 кВт.

**SCAW-M...ZHE** – высокоэффективные реверсивные тепловые насосы со спиральными компрессорами с полной рекуперацией теплоты и работой в режиме теплового насоса до -26 °С. Представлены двумя моделями на 70 и 150 кВт.

## МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧИЛЛЕРОВ В ОДНОЙ СИСТЕМЕ

Серия	Модель	Холодопроизводительность, кВт	Теплопроизводительность, кВт	Максимальное количество модулей	Совместимость
Только охлаждение, спиральные компрессоры	SCAW-M 66 ZCT	66	-	16	SCAW-M 66-130 ZCT, SCAW-M 66-130 ZHT
	SCAW-M 130 ZCT	130	-	16	
	SCAW-M 260 ZCT	260	-	8	SCAW-M 260 ZCT
Только охлаждение, винтовые компрессоры	SCAW-M 335 VC	336	-	8	SCAW-M 385-1425 VC
	SCAW-M 425 VC	425	-	8	
	SCAW-M 500 VC	495	-	8	
	SCAW-M 645 VC	645	-	8	
	SCAW-M 730 VC	725	-	8	
	SCAW-M 820 VC	820	-	8	
	SCAW-M 900 VC	894	-	8	
	SCAW-M 1000 VC	989	-	8	
	SCAW-M 1210 VC	1184	-	8	
	SCAW-M 1425 VC	1450	-	8	
Тепловой насос, спиральные компрессоры	SCAW-M 33 ZHT	33	35	16	SCAW-M 33 ZHT - SCAW-M 70 ZHT
	SCAW-M 70 ZHT	70	75	16	SCAW-M 33 ZHT - SCAW-M 70 ZHT
	SCAW-M 66 ZHT	66	70	16	SCAW-M 66-130 ZCT SCAW-M 66-130 ZHT
	SCAW-M 130 ZHT	130	140	16	
	SCAW-M 165 ZHT	165	180	8	SCAW-M 165-440 ZHT
	SCAW-M 260 ZHT	260	280	8	
	SCAW-M 330 ZHT	340	370	8	
SCAW-M 440 ZHT	460	485	8		
Тепловой насос с полной теплоутилизацией	SCAW-M 66 ZHR	66	70	16	SCAW-M 66 ZHRT
Высокоэффективный тепловой насос с возможностью работы до -26 °C	SCAW-M 70 ZHE	70	78	12	SCAW-M 70-150 ZHE
	SCAW-M 150 ZHE	150	160	12	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Модель	Описание	Совместимость
CWK	Комплект для работы при низких температурах хладоносителя (до 0 °C)	SCAW-M ZCT, SCAW-M ZHT
CP	Специальная антикоррозионная обработка теплообменников	Все модели кроме SCAW-M 33 ZHT - SCAW-M 70 ZHT
SWC01T1	Стандартный выносной пульт управления, до 16 чиллеров	SCAW-M 66-130 ZCT, SCAW-M 66-440 ZHT, SCAW-M 66 ZHW, SCAW-M 70-150 ZHE
SWC02T1	Сенсорный выносной пульт управления, до 16 чиллеров	
SWC03T1	Стандартный выносной пульт управления, до 16 чиллеров	
SWC05T1	Выносной пульт управления, до 16 чиллеров с рекуперацией тепла	SCAW-M 66 ZHR
SWC01T1A1	Выносной пульт управления, до 16 чиллеров	SCAW-M 33 ZHT - SCAW-M 70 ZHT





## ПРЕИМУЩЕСТВО ПРИМЕНЕНИЯ МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ



### ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Возможность объединения в группу до 16 модульных блоков и создания единой системы суммарной холодопроизводительностью до 3,4 МВт.



### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Меньшее сезонное энергопотребление и увеличенный ресурс за счет частичной загрузки агрегатов (меньшее количество часов наработки на агрегат) в сочетании с большим количеством ступеней регулирования производительностью, низкая флуктуация температуры хладоносителя.



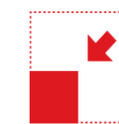
### ПОТЕНЦИАЛ

Возможность в дальнейшем наращивать холодопроизводительность системы.



### НАДЕЖНОСТЬ

Высокая степень резервирования с учетом суммарного количества холодильных контуров и компрессоров в системе. При остановке одного модуля система сохраняет работоспособность.



### КОМПАКТНОСТЬ

Модули имеют малый вес и габариты, что облегчает их распределение на кровле, снижает время на установку и запуск, а также уменьшает затраты на логистику.



## ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Передовой интеллектуальный контроль делает систему энергосберегающей, гибкой, стабильной и надежной. Все чиллеры имеют  $EER > 3,1$  и относятся к классу энергоэффективности А, а сезонный коэффициент энергоэффективности IPLV может достигать 3,74. Меньшее сезонное энергопотребление обеспечивается за счет большого количества ступеней регулирования, что также позволяет более точно поддерживать температуру воды и увеличивать на 30% ресурс агрегатов за счет частичной и равномерной загрузки.

Отдельно стоит отметить модульный тепловой насос с полной рекуперацией тепла SCAW-M66ZHRT, в котором благодаря инновационной системе возможно достижение коэффициента 8,24 при одновременной работе в режиме охлаждения или теплового насоса и теплоутилизации. Таким образом, на один киловатт потребляемой электрической мощности агрегат вырабатывает одновременно в сумме 8,24 кВт мощностей холода и тепловой энергии. Это чрезвычайно высокая энергоэффективность, позволяющая максимально экономично использовать потребляемую электроэнергию.



## ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

от **33** до **440** кВт

5 модификаций, 25 моделей, до 16 чиллеров можно объединять в модульные группы. Различные модификации позволяют выбрать оптимальное решение, исходя из реальных потребностей заказчика. От доступных чиллеров в исполнении «только охлаждение» до инновационных установок с полной рекуперацией тепла и тепловых насосов с возможностью работы при уличной температуре до  $-26^{\circ}\text{C}$ .

ДО **16** ЧИЛЛЕРОВ И ТЕПЛОВЫХ  
НАСОСОВ В ГРУППЕ

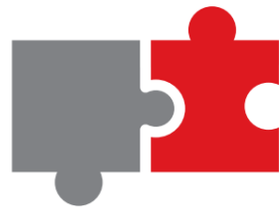
## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

от  **$-10^{\circ}\text{C}$**  | до  **$-26^{\circ}\text{C}$**   
НА ОХЛАЖДЕНИЕ | НА ОБОГРЕВ

В зависимости от модификации чиллеры и тепловые насосы серии Energolux могут работать до  $-10^{\circ}\text{C}$  в режиме охлаждения и до  $-26^{\circ}\text{C}$  в режиме обогрева. Даже стандартные модели имеют более широкий температурный диапазон по сравнению с альтернативными предложениями. Рабочий диапазон температуры хладагента может достигать  $0^{\circ}\text{C}$  в режиме охлаждения и  $+55^{\circ}\text{C}$  в режиме обогрева.

ХЛАДОНОСИТЕЛЬ  
ОТ **0** ДО  **$20^{\circ}\text{C}$**  НА ВЫХОДЕ

## БЕЗУПРЕЧНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



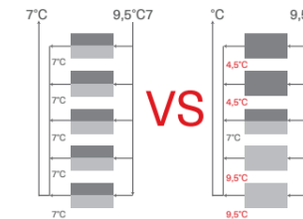
В чиллерах и тепловых насосах Energolux применяются комплектующие ведущих мировых производителей: спиральные компрессоры COPELAND, электронные расширительные вентили EEV Saginomiya с запатентованным алгоритмом управления, медноалюминиевые конденсаторы с увеличенной поверхностью оребрения, кожухотрубные теплообменники, вентиляторы с металлическими лопастями с непосредственным приводом от двигателя. В каждой установке от двух до четырех независимых холодильных контура. А инновационный самонесущий конструктив, в котором вертикальные стойки крепятся к горизонтальным стойкам болтами из нержавеющей стали через угольники для увеличения жесткости конструкции, отлично справляется с вибрационными нагрузками при транспортировке.

СПИРАЛЬНЫЕ  
КОМПРЕССОРЫ  
COPELAND/  
DANFOSS



Герметичные спиральные компрессоры, изготовленные мировыми лидерами Copeland и Danfoss – высокоэффективная осевая и радиально-совместимая конструкция, обеспечивает высокую производительность, стабильность, низкий уровень шума и вибраций, гарантирует длительный срок службы.

УНИКАЛЬНАЯ  
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ  
УПРАВЛЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-  
НОСТЬЮ



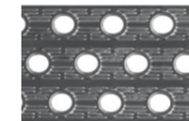
Технология позволяет выравнивать время работы каждого холодильного контура, нагружая каждый блок равномерно. Это повышает эффективность и стабильную работу в режиме частичной загрузки, а также позволяет более точно поддерживать микроклимат в помещении.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
КОЖУХОТРУБНЫЙ  
ТЕПЛООБМЕННИК



В кожухотрубном теплообменнике применен спиральный тип дефлектора для увеличения теплопередачи без увеличения потерь. Изготовлен из единых труб с внутренним оребрением, обеспечивает высокую надежность во время эксплуатации.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
КОНДЕНСАТОР



Усиленный металлический каркас, внутреннее оребрение медных труб и технология Bluefin повышают общую стабильность теплообменных процессов, обеспечивают коррозионную стойкость, а защитная решетка обеспечивает надежную защиту от попадания мусора, домашних животных и птиц.

ВЫСОКОТОЧНЫЙ  
ЭЛЕКТРОННЫЙ  
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ  
КЛАПАН



EEV Saginomiya (Япония) с запатентованным алгоритмом управления обладает высокой точностью регулировки (500 промежуточных положений), позволяет организовать динамическое согласование системы охлаждения, снизить энергопотребление агрегата и более точно поддерживать требуемый температурный режим в помещении.

ДИСТАНЦИОННЫЕ  
ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Управление осуществляется с выносного пульта управления в стандартном исполнении или с 9" сенсорного экрана (touch screen), которые имеют в своем составе интерфейсные выходы RS-485 для диспетчеризации по открытому протоколу ModBus. Пульт может управлять как индивидуальной установкой, так и группой до 16 чиллеров.

УНИКАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО  
РАЗМОРАЖИВАНИЯ



Технология позволяет автоматически оценивать степень замораживания в соответствии с температурой окружающей среды и фактическими рабочими параметрами установки. Исключено образование наледи в поддоне за счет увеличения расстояния между теплообменником и поддоном для отвода конденсата.



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ModBus

Управление осуществляется с выносного пульта управления в стандартном исполнении или с сенсорного русифицированного пульта с диагональю 9" (touch screen), имеющих в своем составе интерфейсные выходы RS-485 для диспетчеризации по открытому протоколу ModBus. Каждый пульт управляет как индивидуальной установкой, так и группой до 16 чиллеров и может устанавливаться на расстоянии до 1000 м от контролируемой системы.



## ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ



Высочайшая надежность модульных чиллеров и тепловых насосов Energolux обеспечивается за счет безупречной комплектации, продуманной компоновки, качественной сборки и многопараметрического выходного контроля.

При выходе из строя одного из модулей или компрессора сохраняется работоспособность всей системы благодаря использованию нескольких независимых контуров и инновационной системы управления.

Функция ротации обеспечивает равномерность выработки ресурса модуля и тем самым увеличивает срок бесперебойной эксплуатации системы. В каждом агрегате есть встроенный USB-порт контроллера, через который можно обновить программу и считать параметры работы агрегата.

Опционально конденсаторы чиллеров могут быть покрыты дополнительной антикоррозийной защитой в виде эмали, специально созданной для использования в промышленных и морских системах вентиляции и кондиционирования для предотвращения коррозии от соли и промышленных загрязнений. Данное покрытие обладает превосходными эксплуатационными свойствами, антикоррозийной устойчивостью и высокой устойчивостью к соляному туману, обеспечивает гидрофобную и антимикробную (ионы серебра) пленку.

МОДУЛЬНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ И СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 33 кВт ДО 440 кВт



SWC01T1  
(опциональный)



SWC02T1  
(опциональный)



SWC03T1  
(опциональный)

-  Эффективные спиральные компрессоры
-  Режим работы охлаждения/нагрев
-  До 16 чиллеров в одной системе
-  R410a Озонобезопасный хладагент R410A
-  IPLV 3,58 Высокая эффективность при частичной нагрузке
-  Протокол MODBUS
-  Программа подбора
-  1 год гарантии

Применяются для работы в составе системы кондиционирования воздуха, а также могут быть использованы в технологическом охлаждении. Применение передовых технологий и комплектующих мирового уровня позволяют достигать энергоэффективности класса A с сезонным коэффициентом энергоэффективности IPLV=3,58, компактных габаритов и высокой надежности.

В режиме охлаждения модули могут работать при температурах наружного воздуха от +5°C до +48°C, а в режиме теплового насоса от -15°C до +48°C.

До 16 модулей можно объединять модели от 66 до 130 кВт, создавая единую систему суммарной холодопроизводительностью до 2080 кВт. И до 8 модулей можно объединять модели от 165 до 440 кВт, создавая единую систему суммарной холодопроизводительностью до 3520 кВт. Стандартный диапазон температуры хладагента на выходе может быть расширен до 0°C при использовании опции CWK.

ИСПОЛНЕНИЯ

SCAW – M ...ZCT	только охлаждение
SCAW – M ... ZHT	реверсивный тепловой насос
SCAW – M ...ZCT/CWK	только охлаждение, с возможностью работы до 0°C температуры хладагента

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ЭФФЕКТИВНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ		Герметичные спиральные компрессоры, изготовленные мировым лидером Copeland – высокоэффективная осевая и радиально-совместимая конструкция, обеспечивает высокую производительность, стабильность, низкий уровень шума и вибраций, гарантирует длительный срок службы.
ВОДЯНОЙ КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК		Применяются разборные кожухотрубные теплообменники, которые имеют низкую чувствительность к качеству воды, по сравнению с пластинчатыми. Это достигается за счет применения замкнутых медных трубок с толщиной стенки 1,5 мм.
КОНДЕНСАТОР		Эффективный теплообменник с внутренним оребрением обеспечивает эффективную работу при малой площади конденсатора. Применение специального антикоррозионного покрытия Blue Fin позволяет увеличить срок службы.
ВЫСОКОТОЧНЫЙ ЭРВ		EEV Saginomiya (Япония) с запатентованным алгоритмом управления обладает высокой точностью регулировки (500 промежуточных положений), позволяет организовать динамическое согласование системы охлаждения, снизить энергопотребление агрегата и более точно поддерживать требуемый режим хладоносителя или теплоносителя.
КОРПУС		Инновационный самонесущий конструктив, снижает вибрационные нагрузки при транспортировке. Защитная металлическая обрешетка конденсатора обеспечивает надежную защиту от попадания посторонних предметов. Сервисные панели обеспечивают удобный доступ при проведении технического обслуживания.
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ		До 1000 м возможно удаленно управлять системой с помощью базового пульта управления SWC01T1 или с пульта с сенсорным 9" экраном (Touch screen) SWC01T2, которые имеют в своем составе интерфейсную плату RS-485 для диспетчеризации по открытому протоколу ModBus. Пульты управляют как одним модулем, так и системой до 16 модулей. Индикация аварий и кодов ошибок.
ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЗАЩИТНОЙ РЕШЕТКОЙ		Специально разработанная крыльчатка вентиляторов изготовлена из высокопрочных композитных материалов, снижающих энергопотребление и поддерживающих низкий уровень шума.
РАСШИРЕННАЯ БАЗОВАЯ КОМПОНОВКА		Встроенные реле протока, электронные манометры, датчики температуры воды, контроль чередования фаз и токов компрессоров. Встроенный USB-порт контроллера, через который можно обновить программу и считать параметры работы агрегата.
ВСТРОЕННАЯ МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ		Модули имеют защиты: по минимальному потоку воды, от чередования фаз, по температуре воды на входе/выходе, по температуре окружающей среды, по высокому/низкому давлению, по максимальному и минимальному току компрессора, по температуре нагнетания, по обмерзанию испарителя; имеют сигнализацию линии связи выносного контроллера и сигнализацию линии межблочной связи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ЧИЛЛЕРОВ SCAW-M ... ZCT

Модель	SCAW-M 66 ZCT	SCAW-M 130 ZCT	SCAW-M 260 ZCT	
Холодопроизводительность, кВт	66	130	260	
EER	3,1	3,1	3,1	
IPLV	3,58	3,58	3,58	
Шаг регулирования мощности, %	0-50-100		0-25-50-75-100	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха в режиме охлаждения, °C	от +5 до +48 °C	от +5 до +48 °C	от +5 до +48 °C	
Электропитание	3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц			
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	21,29	41,9	78
	Нагрев	21,29	41,9	78
Рабочий ток, А	Охлаждение	37,9	75,5	158,7
	Максимальный ток	50	100	220
	Пусковой ток	172	266	274
Количество холодильных контуров, шт	2	2	4	
Заводская заправка хладагента R410A, кг	5,5×2	7,0×2	10,0×4	
Компрессор	Тип	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Производитель	Copeland	Copeland	Danfoss
	Количество	2	2	4
Испаритель	Тип	Высокоэффективный кожухотрубный теплообменник		
	Расход воды, м³/ч	11,4	22,4	22,4
	Падение давления, кПа	45	45	45
	Размер фланцевого подключения	DN65		DN80
Вентиляторы	Тип вентиляторов	Осевой	Осевой	Осевой
	Число вентиляторов	2	2	4
	Полный расход воздуха, м³/ч	28000	48000	103000
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от блока, дБ(А)	65	69	75	
Размеры (ДхШхВ)	без упаковки, мм	2200×860×2130	2200×1100×2205	2200×2400×2235
	в упаковке, мм	2260×920×2000	2260×1160×2205	2260×2460×2235
Вес агрегата, кг	570	850	1800	
Вес в упаковке, кг	630	950	2000	

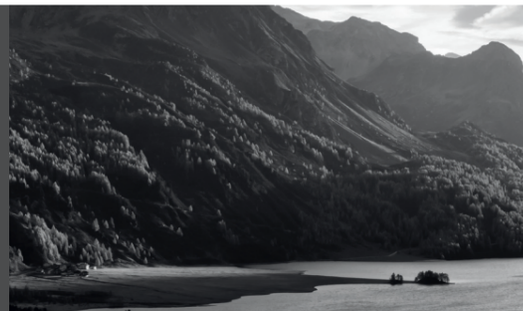
Значения в таблицах приведены для следующих параметров:

В режиме охлаждения: температура воды (вход/выход) 12 °C/7 °C. Температура наружного воздуха 35 °C.

В режиме нагрева: температура воды (вход/выход) 40 °C/45 °C. Температура наружного воздуха 7 °C.

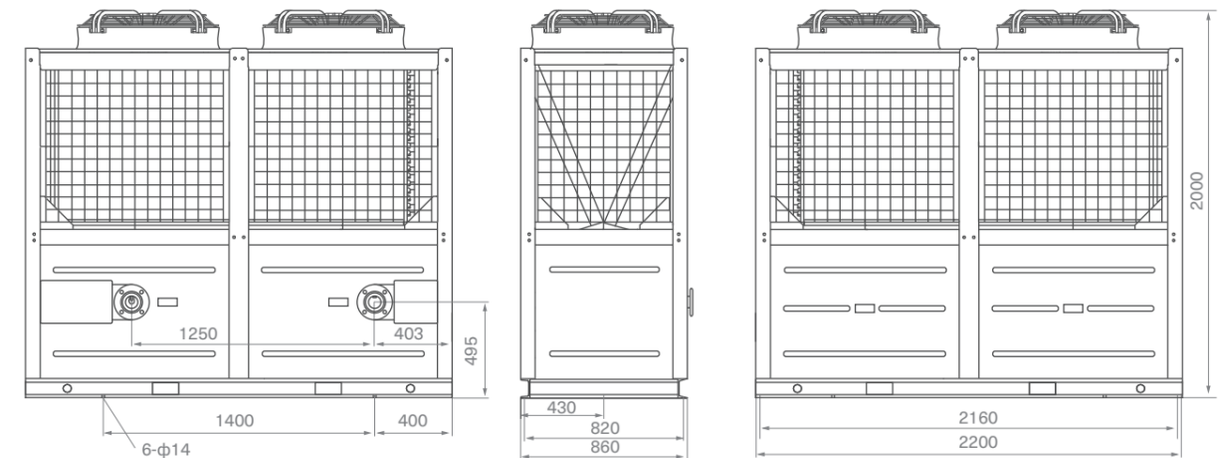
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

CWK	Комплект для работы при низких температурах хладагителя (до 0 °C)
CP	Усиленное антикоррозийное покрытие теплообменника
SWC01T1	Стандартный выносной пульт управления, до 16 чиллеров
SWC02T1	Сенсорный выносной пульт управления, до 16 чиллеров
SWC03T1	Стандартный выносной пульт управления, до 16 чиллеров

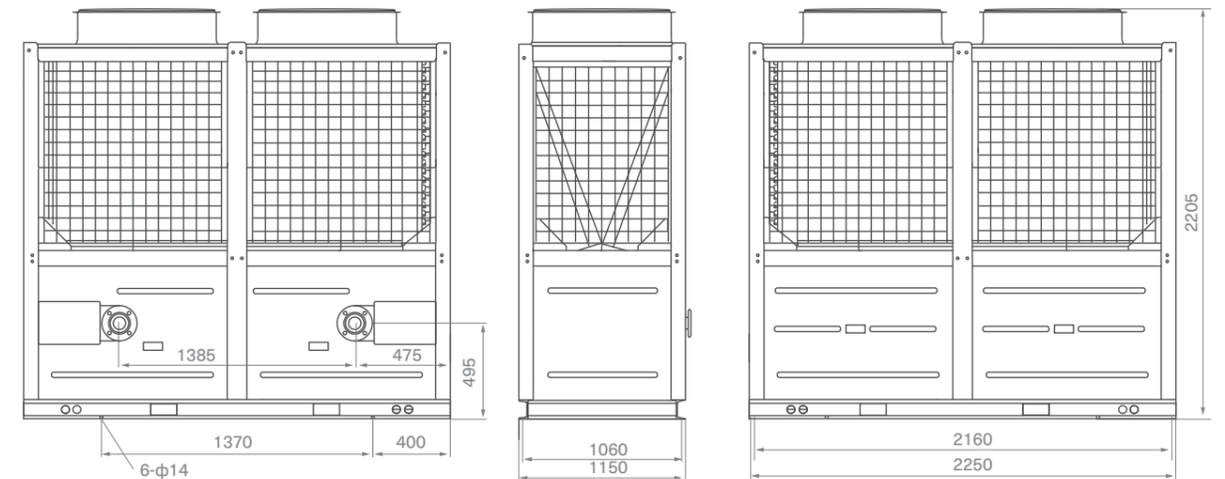


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЧИЛЛЕРОВ СЕРИИ SCAW-M ... ZCT

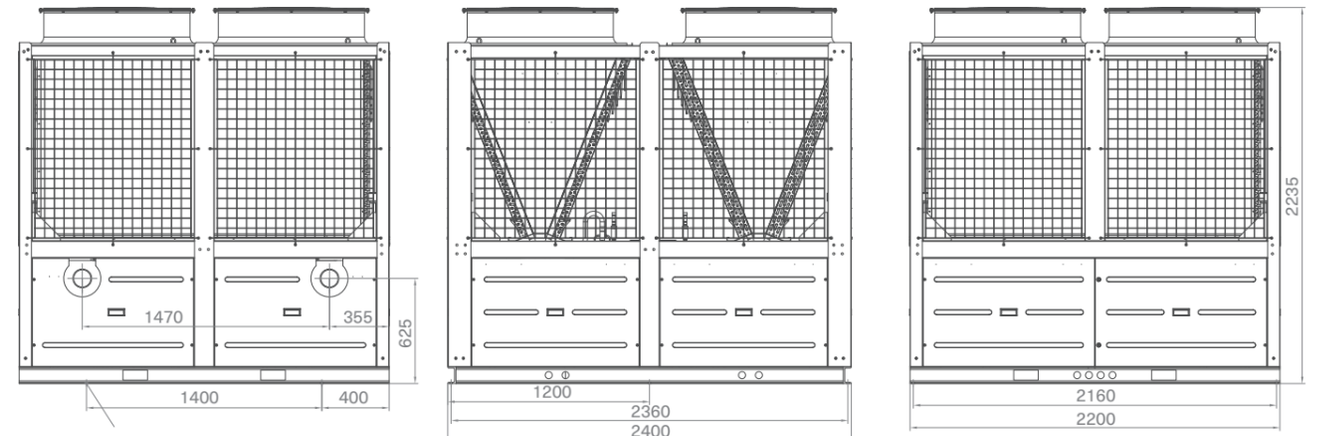
SCAW-M 66 ZCT



SCAW-M 130 ZCT



SCAW-M 260 ZCT



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ SCAW-M ... ZHT

Модель	SCAW-M 33 ZHT	SCAW-M 66 ZHT	SCAW-M 70 ZHT	SCAW-M 130 ZHT	SCAW-M 135 ZHT	
Холодопроизводительность, кВт	30	66	65	130	130	
EER	3,19	3,1	3,39	3,3	3,4	
IPLV	3,61	3,58	3,7	3,65	4,2	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха в режиме охлаждения, °C	от +5 до +49 °C	от +5 до +48 °C	от +5 до +49 °C	от -10 до +48 °C	от -15 до +49 °C	
Теплопроизводительность, кВт	33	70	71	140	142	
COP	3,3	3,2	3,3	2,98	3,5	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха в режиме обогрева, °C	от -12 до +30 °C	от -15 до +48 °C	от -12 до +30 °C	от -18 до +48 °C	от -12 до +30 °C	
Шаг регулирования мощности, %	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	
Электропитание	3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц					
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	9,4	21,29	19,2	39,0	38,4
	Обогрев	10	21,85	21,5	42,0	40,5
Рабочий ток, А	Охлаждение	17,7	40,3	36,3	85,5	72,6
	Обогрев	18	41,4	38,9	86,5	81,9
	Максимальный ток	29	50	51	100	108,2
	Пусковой ток	85	140	142	282,2	273
Количество холодильных контуров, шт	2	5	2	2	2	
Заводская заправка хладагента R410A, кг	2,6x2	5,7x2	5,9x2	9,0x2	10,2x2	
Компрессор	Тип	Роторный	Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Производитель	Hitachi	Copeland	Copeland	Copeland	Danfoss
	Количество	2	2	2	2	2
Испаритель	Тип	Высокоэффективный кожухотрубный теплообменник				
	Расход воды, м³/ч	5,2	11,4	11,2	22,4	22,4
	Падение давления, кПа	45	45	45	55	45
	Размер фланцевого подключения	DN32	DN65 Фланцевое	DN50	DN65 Фланцевое	DN65
Вентиляторы	Тип вентиляторов	Осевой	Осевой	Осевой	Осевой	Осевой
	Число вентиляторов	1	2	2	2	2
	Полный расход воздуха, м³/ч	13500	28000	13500x2	47000	27000x2
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от блока, дБ(А)	65	65	65	69	68	
Размеры (ДхШхВ)	без упаковки, мм	950x1000x1880	2200x860x2000	950x2000x1880	2200x1150x2080	2200x1100x2270
	в упаковке, мм	1050x1000x1980	2260x920x2000	1000x2050x1980	2260x1160x2205	2250x1150x2370
Вес агрегата, кг	310	580	580	800	850	
Вес в упаковке, кг	325	585	595	900	875	

Значения в таблицах приведены для следующих параметров:

В режиме охлаждения: температура воды (вход/выход) 12 °C/7 °C. Температура наружного воздуха 35 °C.

В режиме нагрева: температура воды (вход/выход) 40 °C/45 °C. Температура наружного воздуха 7 °C.

Модель	SCAW-M 165 ZHT	SCAW-M 260 ZHT	SCAW-M 330 ZHT	SCAW-M 440 ZHT	
Холодопроизводительность, кВт	165	260	340	460	
EER	3,3	3,1	3,2	3,1	
IPLV	3,65	3,6	3,58	3,58	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха в режиме охлаждения, °C	от +5 до +48 °C	от +5 до +48 °C	от +5 до +48 °C	от +5 до +48 °C	
Теплопроизводительность, кВт	180	280	370	485	
COP	3,3	3,2	3,33	3,2	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха в режиме обогрева, °C	от -10 до +48 °C	от -10 до +48 °C	от -15 до +48 °C	от -15 до +48 °C	
Шаг регулирования мощности, %	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-33-66-100	0-25-50-75-100	
Электропитание	3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц				
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	50	78	105	141,9
	Обогрев	54	84	111	145,6
Рабочий ток, А	Охлаждение	100,8	158,7	190,3	256,6
	Обогрев	102,67	165,1	201,4	272
	Максимальный ток	135	220	255	340
	Пусковой ток	203	274	319	417
Количество холодильных контуров, шт	4	4	3	4	
Заводская заправка хладагента R410A, кг	7,1x4	10,4x4	16,5x3	19,5x4	
Компрессор	Тип	Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Производитель	Danfoss	Danfoss	Copeland	Copeland
	Кол-во	4	4	3	4
Испаритель	Тип	Высокоэффективный кожухотрубный теплообменник			
	Расход воды, м³/ч	28,4	44,8	58,5	75,7
	Падение давления, кПа	45	45	52	56
	Размер подключения	DN80 / Victaulic	DN100 / Victaulic	DN125 / Victaulic	DN125 / Victaulic
Вентиляторы	Тип вентиляторов	Осевой	Осевой	Осевой	Осевой
	Число вентиляторов	4	4	6	8
	Полный расход воздуха, м³/ч	60000	112000	123000	164000
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от блока, дБ(А)	72	75	74	74	
Размеры (ДхШхВ)	без упаковки, мм	2200x1720x2000	2200x2400x2235	3500x2250x2450	4700x2250x2520
	в упаковке, мм	2260x1780x2000	2260x2460x2235	3560x2310x2450	4760x2310x2520
Вес агрегата, кг	1460	2050	3100	3700	
Вес в упаковке, кг	1470	2 060	3120	3780	
Рабочий вес, кг	1590	2250	3550	4200	

Значения в таблицах приведены для следующих параметров:

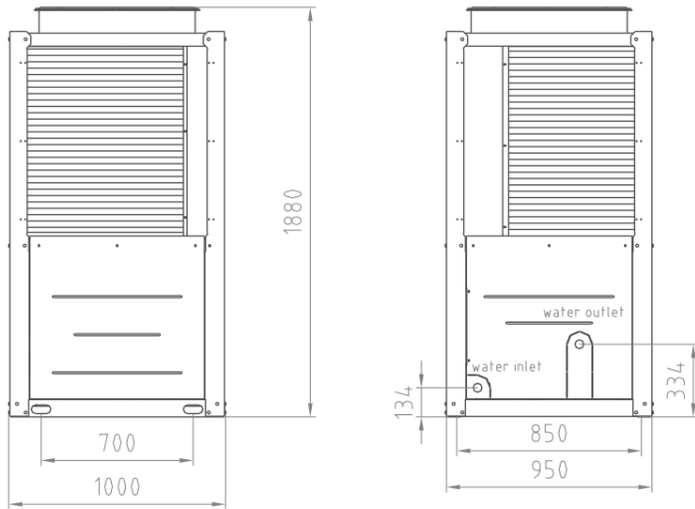
В режиме охлаждения: температура воды (вход/выход) 12 °C/7 °C. Температура наружного воздуха 35 °C.

В режиме нагрева: температура воды (вход/выход) 40 °C/45 °C. Температура наружного воздуха 7 °C.

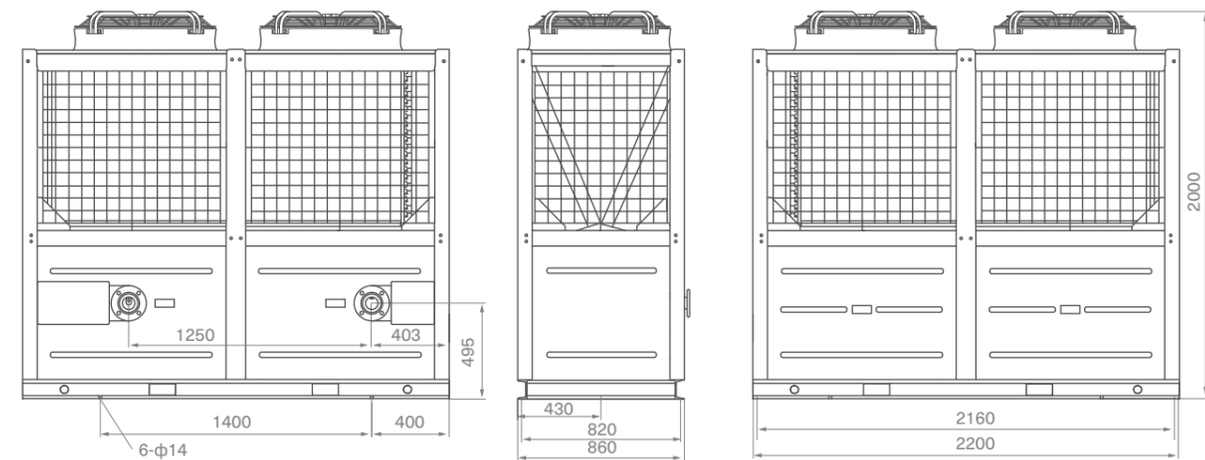
Чиллеры SCAW-M 260, 440 ZHT с опцией могут работать в режиме охлаждения до -10 °C наружного воздуха.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ СЕРИИ ZHT

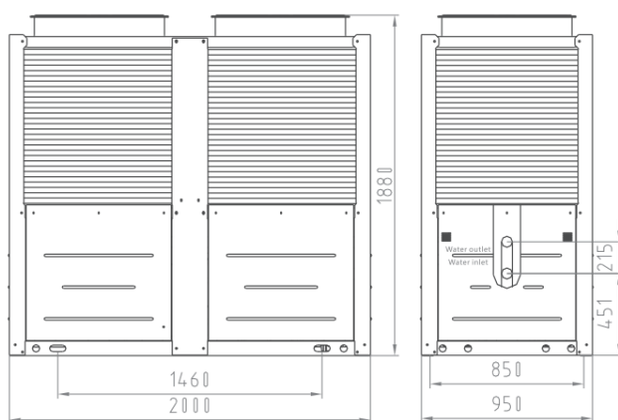
SCAW-M 33 ZHT



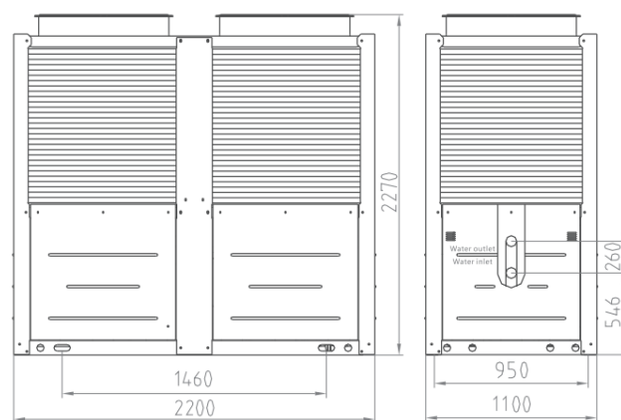
SCAW-M 66 ZHT



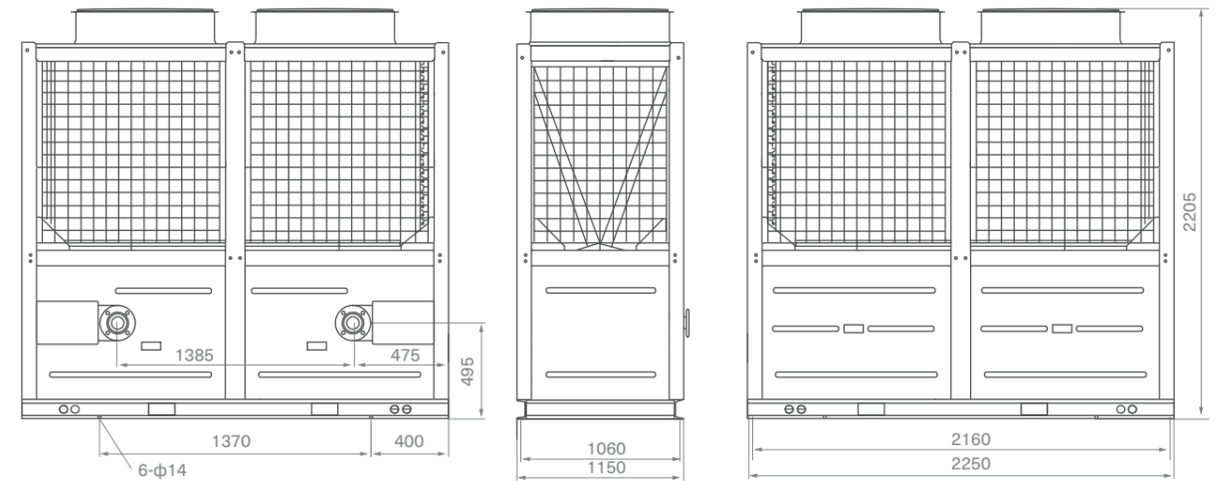
SCAW-M 70 ZHT



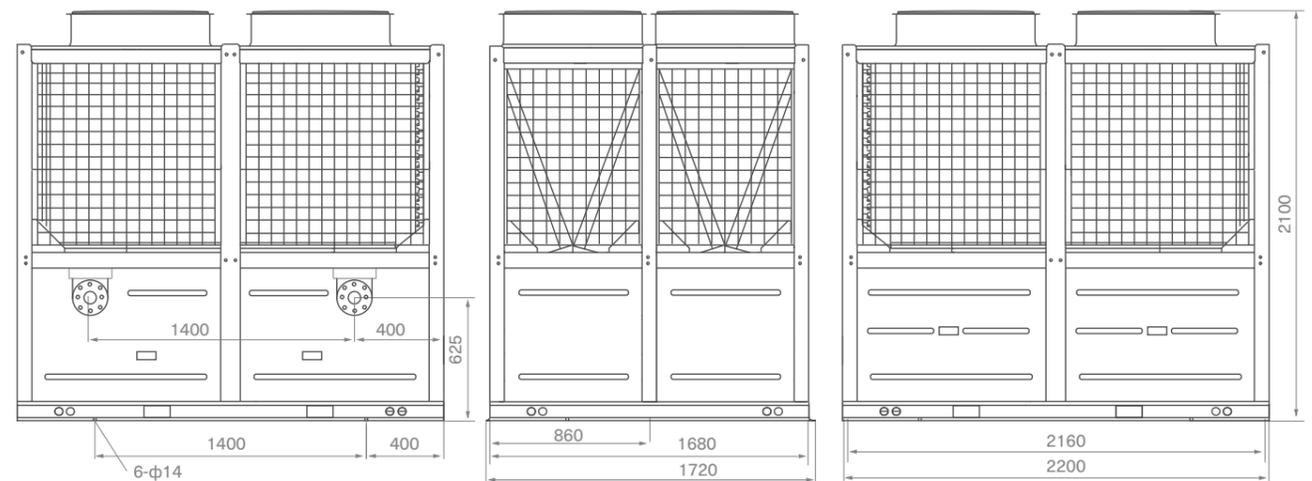
SCAW-M 135 ZHT



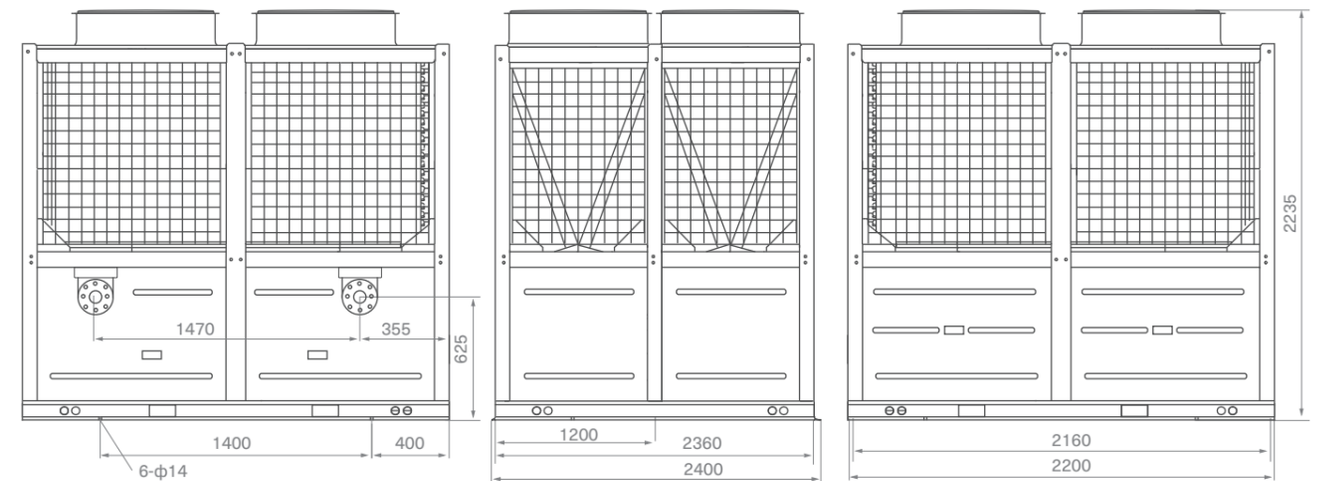
SCAW-M 130 ZHT



SCAW-M 165 ZHT

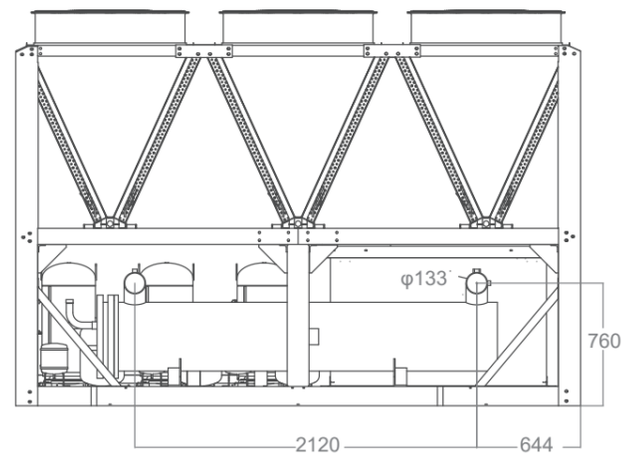
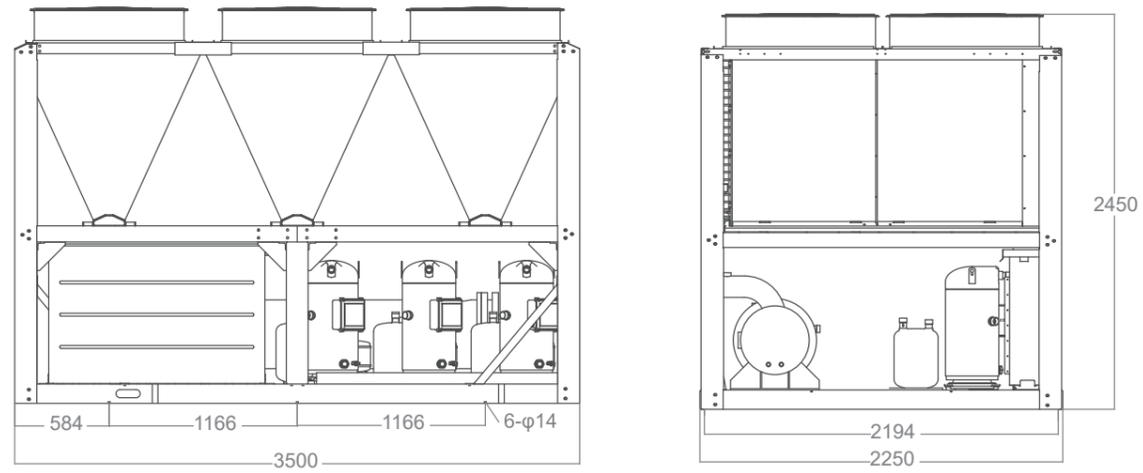


SCAW-M 260 ZHT

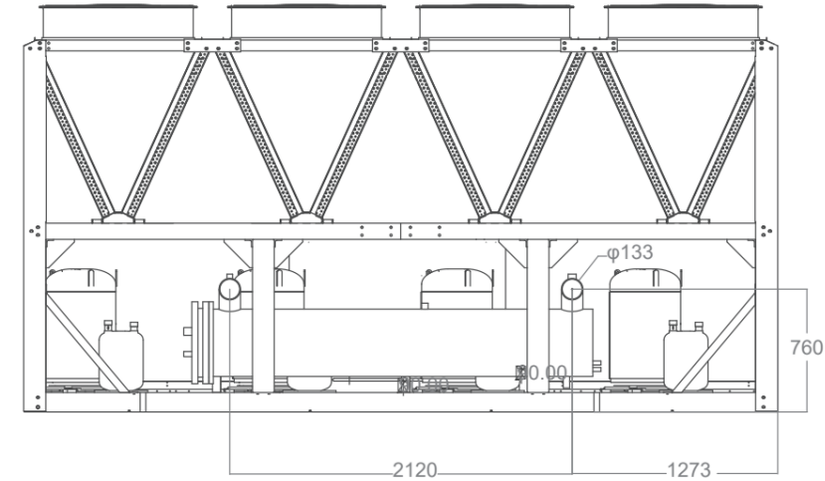
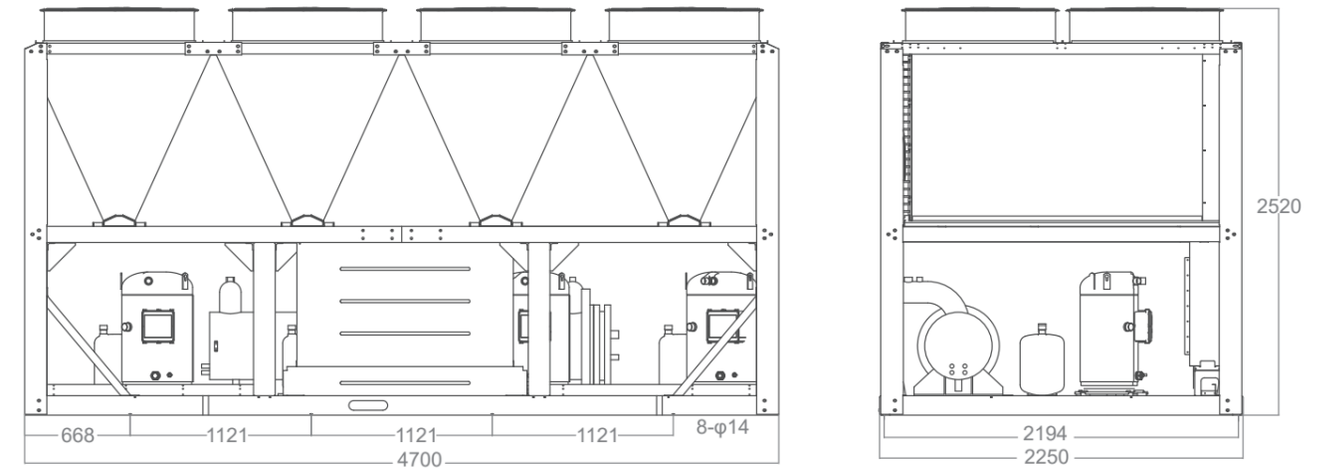


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ СЕРИИ ZHT

SCAW-M 330 ZHT



SCAW-M 440 ZHT



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ПОЛНОЙ ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЕЙ,  
С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ И СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

**ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 66 кВт**



SWC05T1  
(опциональный)

-  Эффективные спиральные компрессоры
-  Режим работы охлаждение/нагрев
-  До 16 чиллеров в одной системе
-  Озонобезопасный хладагент R410A
-  Рекуперация тепла
-  Протокол MODBUS
-  1 год гарантии

Применяются на объектах, где требуется охлаждение, нагрев для воздушного отопления и одновременно получения горячей воды бытового назначения. Оптимально подойдет для применения в мини-отелях, фитнес-залах для систем кондиционирования воздуха и нагрева (бассейна или получения горячей воды для душевых и бытового применения).

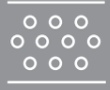
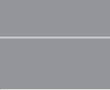
При одновременной работе в режиме охлаждения (тепловой насоса) + теплоутилизации на один киловатт потребляемой электрической мощности агрегат вырабатывает одновременно в сумме 8,24 кВт мощностей холода и тепловой энергии.

Один модуль может заменять собой бойлер с возможностью нагрева за 1 час воды объемом 1600 л от +15 до +55 °С. Применение теплового насоса также актуально в местах, где отсутствует газификация.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

CP	Специальная антикоррозионная обработка теплообменников
SWC05T1	Стандартный выносной пульт управления, до 16 чиллеров

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ЭФФЕКТИВНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ		Герметичные спиральные компрессоры, изготовленные мировым лидером Copeland – высокоэффективная осевая и радиально-совместимая конструкция, обеспечивает высокую производительность, стабильность, низкий уровень шума и вибраций, гарантирует длительный срок службы.
ВОДЯНОЙ КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК		Применяются разборные кожухотрубные теплообменники, которые имеют низкую чувствительность к качеству воды, по сравнению с пластинчатыми. Это достигается за счет применения замкнутых медных трубок с толщиной стенки 1,5 мм.
КОНДЕНСАТОР		Эффективный V-образный теплообменник с внутренним оребрением обеспечивает эффективную работу при малой площади конденсатора. Применение специального антикоррозионного покрытия Blue Fin позволяет увеличить срок службы.
ВЫСОКОТОЧНЫЙ ЭРВ		EEV Saginomiya (Япония) с запатентованным алгоритмом управления обладает высокой точностью регулировки (500 промежуточных положений), позволяет организовать динамическое согласование системы охлаждения, снизить энергопотребление агрегата и более точно поддерживать требуемый температурный режим в помещении.
КОРПУС		Инновационный самонесущий конструктив, снижает вибрационные нагрузки при транспортировке. Защитная металлическая обрешетка конденсатора обеспечивает надежную защиту от попадания посторонних предметов. Сервисные панели, обеспечивают удобный доступ при проведении технического обслуживания.
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ		До 1000 м возможно удаленно управлять системой с помощью базового пульта управления SWC03T. Пульты управляют одним модулем и системой до 16 модулей. Индикация аварий и кодов ошибок
ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЗАЩИТНОЙ РЕШЕТКОЙ		Специально разработанная крыльчатка вентиляторов изготовлена из высокопрочных композитных материалов, снижающих энергопотребление и поддерживающих низкий уровень шума.
РАСШИРЕННАЯ БАЗОВАЯ КОМПОНОВКА		Встроенные реле потока, электронные манометры, датчики температуры воды, контроль чередования фаз и токов компрессоров. Встроенный USB-порт контроллера, через который можно обновить программу и считать параметры работы агрегата.
ВСТРОЕННАЯ МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ		Модули имеют защиты: по минимальному потоку воды, от чередования фаз, по температуре воды на входе/выходе, по температуре окружающей среды, по высокому/низкому давлению, по максимальному и минимальному току компрессора, по температуре нагнетания, по обмерзанию испарителя; имеют сигнализацию линии связи выносного контроллера и сигнализацию линии межблочной связи.

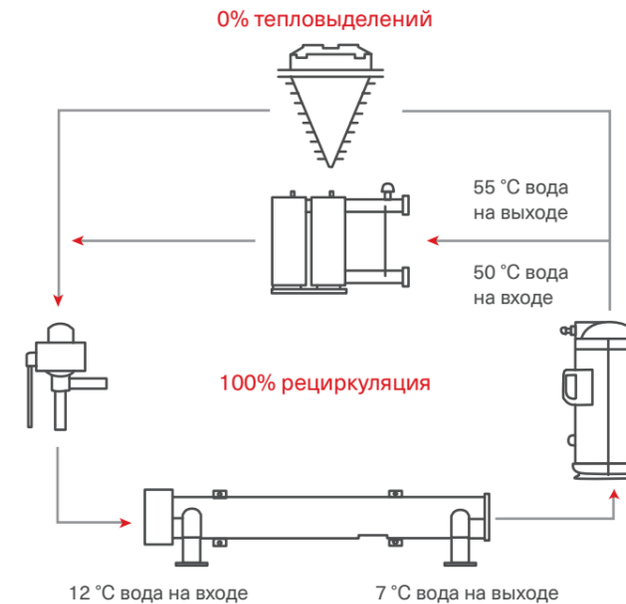
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ SCAW-M ... ZHR

Модель	SCAW-M 66 ZHR	
Режим охлаждения	Холодопроизводительность, кВт	66
	Потребляемая мощность, охлаждение, кВт	20,0
	EER	3,3
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	от +5 до +48 °C
	Номинальный ток, А	40,30
Режим обогрева	Расход воды, м³/ч	11,40
	Теплопроизводительность, кВт	70
	Потребляемая мощность, нагрев, кВт	21,0
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	от -15 до +48 °C
	Расход воды, м³/ч	11,40
Режимы Охлаждение + Теплоутилизация	COP	3,3
	Холодопроизводительность, кВт	60
	Теплопроизводительность теплоутилизации, кВт	76
	Потребляемая мощность, кВт	18,30
	Потребляемый ток, А	35,60
Горячая бытовая вода	Расход воды стороны теплоутилизации, м³/ч	13,10
	Расход воды стороны кондиционирования, м³/ч	10,30
	Теплопроизводительность теплоутилизации, кВт	76,00
	Потребляемая мощность, кВт	20,90
	Ток потребления, нагрев, А	40,6
Электроснабжение	Ток охлаждения+теплоутилизация, А	35,7
	Расход воды, м³/ч	13,10
	3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц	
	Максимальная потребляемая мощность, кВт	30,20
Максимальный ток потребления, А	50	
Пусковой ток, А	140	
Регулирование производительностью, %	0 – 100	
IPLV	3,70	
Количество холодильных контуров, шт	1	
Заводская заправка хладагента R410A, кг	11,60	
Испаритель	Тип	Кожухотрубный
	Расход воды, м³/ч	11,40
	Падение давления, кПа	18
Падения давлений	Подсоединение	DN65 (Фланцевое соединение)
	Холодная вода, кПа	18
Подсоединения по воде	Горячая вода, кПа	50
	Холодная вода	DN65 (Фланцевое соединение)
Вентиляторы	Горячая вода	DN65 (внутренняя резьба)
	Тип	Осевой
	Потребляемая мощность, кВт	1,13
	Количество	2
Компрессор	Ток, А	2,35
	Поток воздуха, м³/ч	28000
	Тип	Спиральный
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от блока, дБ(А)	Количество	2
	65	
Размеры	Без упаковки (ДХШХВ), мм	2200×860×2000
	С упаковкой (ДХШХВ), мм	2240×920×2000
Вес без упаковки, кг	700	
Вес в упаковке, кг	705	
Рабочий вес, кг	780	

Примечание:

1. Холодопроизводительность приведена для условий: поток воды 11,4 м³/ч охлажденная вода 12 °C/7 °C, наружная температура 35 °C. Теплопроизводительность приведена для условий: поток воды 11,4 м³/ч горячая вода 40 °C/45 °C, наружная температура 7 °C по сухому термометру и 6 °C по влажному.
2. Режим нагрева: поток воды 13,1 м³/ч горячая вода 40 °C/45 °C, наружная температура 20 °C по сухому термометру и 15 °C по влажному.
3. Режим Охлаждение + теплоутилизация: поток холодной воды сторона охлаждения 10,34 м³/ч, охлажденная вода на выходе 7 °C. Теплоутилизация: поток воды 13,1 м³/ч горячая вода 40 °C/45 °C
4. Условия нагрева: источник воды 15 °C, выходящая вода 55 °C, наружная температура по сухому /мокрому термометру 20 °C/15 °C.
5. Фактические потери охлаждения/нагрев могут достигать до 6% в результате потерь в системе, насосах, на клапанах, за счет загрязнения.
6. Агрегаты могут свободно объединяться в систему до 16 модулей.

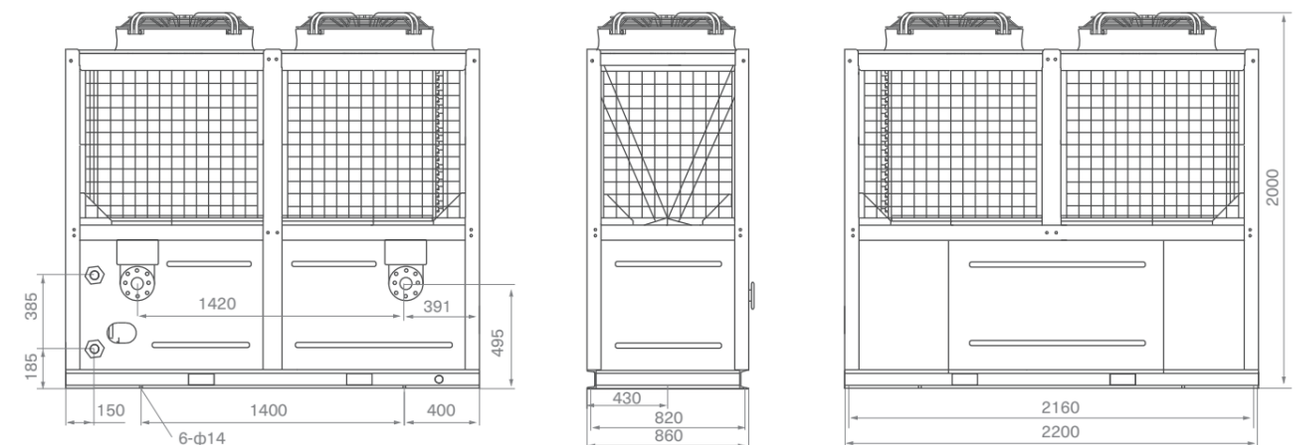
## РЕЖИМЫ РАБОТЫ



- Охлаждение или тепловой насос. Стандартные режимы работы для охлаждения и нагрева воды для кондиционирования воздуха в системе.
- Охлаждение + рекуперация. В тех случаях, когда требуется и кондиционирование воздуха, и получение горячей воды для бытового назначения.
- Тепловой насос + теплоутилизация. Применяется осенью, зимой, когда одновременно необходимо воздушное отопление (тепловой насос) и получение горячей воды от теплоутилизации.
- Только рекуперация. Когда требуется получение только горячей воды для бытового назначения без применения режима охлаждения и теплового насоса для кондиционирования. Модуль работает, как классический воздушный тепловой насос через теплоутилизатор.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SCAW-M ... ZHR

## SCAW-M 66 ZHR



РЕВЕРСИВНЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ, С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ И СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 70 кВт ДО 150 кВт



SWC01T1  
(опциональный)



SWC02T1  
(опциональный)



SWC03T1  
(опциональный)

-  Эффективные спиральные компрессоры
-  Режим работы – охлаждение/нагрев
-  До 12 чиллеров в одной системе
-  R410a Озонобезопасный хладагент R410A
-  IPLV 3,74 Высокая эффективность при частичной нагрузке
-  Работа на обогрев до -26 °C
-  Протокол MODBUS
-  1 год гарантии

Применяются на объектах с высокими требованиями к энергоэффективности оборудования, как в составе системы кондиционирования воздуха, так и для технологического охлаждения.

Модели имеют увеличенную энергоэффективность класса А за счет применения современных комплектующих мирового уровня и инновационных технологий. Передовые спиральные компрессоры Copeland EVI с двухступенчатым сжатием фреона позволили расширить диапазон работы в режиме теплового насоса до наружной температуры -26 °C. По сравнению со стандартными чиллерами модели имеют увеличенную на 6% холодопроизводительность, высокие показатели эффективности, как при полной EER=3,42, так и при частичной нагрузке IPLV=3,74.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

CP	Специальная антикоррозионная обработка теплообменников
SWC01T1	Стандартный выносной пульт управления, до 16 чиллеров
HP2.0-1P	Выносной гидромодуль (1 насос, без бака-аккумулятора)
HPT-1P	Выносной гидромодуль (1 насос, бак-аккумулятор)
HPT-2P	Выносной гидромодуль (2 насоса, бак-аккумулятор)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ЭФФЕКТИВНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ		Передовые спиральные компрессоры Copeland с технологией Enhanced Vapor Injection (EVI) — впрыска паров хладагента непосредственно в камеру сжатия, что существенно расширило возможный рабочий температурный диапазон в режиме обогрева.
ВОДЯНОЙ КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК		Применяются разборные кожухотрубные теплообменники, которые имеют низкую чувствительность к качеству воды, по сравнению с пластинчатыми. Это достигается за счет применения замкнутых медных трубок с толщиной стенки 1,5 мм.
КОНДЕНСАТОР		Эффективный V-образный теплообменник с внутренним оребрением обеспечивает эффективную работу при малой площади конденсатора. Применение специального антикоррозионного покрытия Blue Fin позволяет увеличить срок службы.
ВЫСОКОТОЧНЫЙ ЭРВ		EXV обладает высокой точностью регулировки (480 промежуточных положений), позволяет организовать динамическое согласование системы охлаждения, снизить энергопотребление агрегата и более точно поддерживать требуемый температурный режим в помещении.
КОРПУС		Инновационный самонесущий конструктив, снижает вибрационные нагрузки при транспортировке. Защитная металлическая обрешетка конденсатора обеспечивает надежную защиту от попадания посторонних предметов. Сервисные панели, обеспечивают удобный доступ при проведении технического обслуживания.
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ		До 1000 м возможно удаленно управлять системой с помощью базового пульта управления SWC01T1. Пульты управляют одним модулем и системой до 16 модулей. Индикация аварий и кодов ошибок.
ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЗАЩИТНОЙ РЕШЕТКОЙ		Специально разработанная крыльчатка вентиляторов изготовлена из высокопрочных композитных материалов, снижающих энергопотребление и поддерживающих низкий уровень шума.
РАСШИРЕННАЯ БАЗОВАЯ КОМПОНОВКА		Встроенные реле протока, электронные манометры, датчики температуры воды, контроль чередования фаз и токов компрессоров. Встроенный USB-порт контроллера, через который можно обновить программу и считать параметры работы агрегата.
ВСТРОЕННАЯ МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ		Модули имеют защиты: по минимальному потоку воды, от чередования фаз, по температуре воды на входе/выходе, по температуре окружающей среды, по высокому/низкому давлению, по максимальному и минимальному току компрессора, по температуре нагнетания, по обмерзанию испарителя; имеют сигнализацию линии связи выносного контроллера и сигнализацию линии межблочной связи.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ЧИЛЛЕРОВ SCAW-M ... ZHE

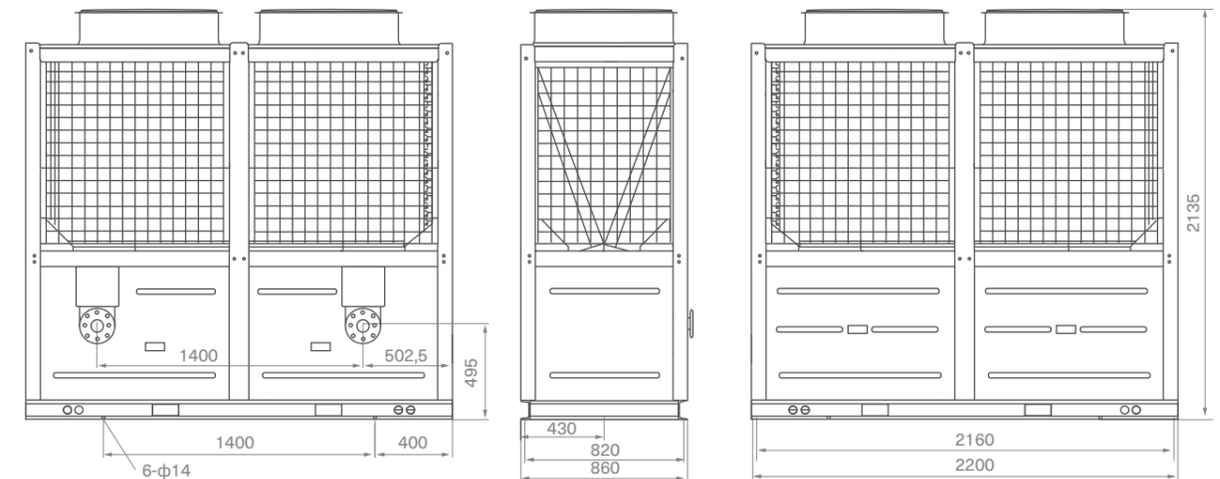
Модель		SCAW-M 70 ZHE	SCAW-M 150 ZHE
Холодопроизводительность, кВт		70	150
EER		3,4	3,42
Гарантированный диапазон наружной температуры в режиме охлаждения, °C		от +5 до +48 °C	от -20 до +48 °C
Теплопроизводительность, кВт		78	175
COP		3,75	3,63
IPLV		3,78	3,74
Гарантированный диапазон наружной температуры в режиме обогрева, °C		от -26 до +48 °C	от -32 до +48 °C
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	20,4	43,8
	Нагрев	20,8	48
Количество холодильных контуров, шт		2	2
Заводская заправка хладагента R410A, кг		7,0 x 2	11,0 x 2
Ступени регулирования холодопроизводительности, %		0-50-100	0-50-100
Токи потребления	Охлаждение, А	41,4	74,36
	Нагрев, А	41,3	84,86
	Макс. ток потребления, А	60	130
Электропитание		3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц	
Испаритель	Тип	Кожухотрубный	
	Расход воды, м3/ч	12	25,8
	Падение давления, кПа	50	62
	Подсоединение	DN65 (Фланцевое соединение)	DN65 (Фланцевое соединение)
Компрессор	Тип	Спиральный с EVI технологией	
	Количество	2	2
Вентиляторы	Тип вентиляторов	Осевой	Осевой
	Количество	2	2
	Ток, А	2,6	10,2
	Мощность, кВт	0,9	4,4
	Полный расход воздуха, м3/ч	30000	43000
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от блока, дБ(А)		66	70
Размеры	Без упаковки (Д×Ш×В), мм	2200×860×2190	2250×11150×2255
	С упаковкой (Д×Ш×В), мм	2250×870×2240	2300×1160×2305
Вес без упаковки, кг		665	940
Рабочий вес, кг		710	1040

## Примечание:

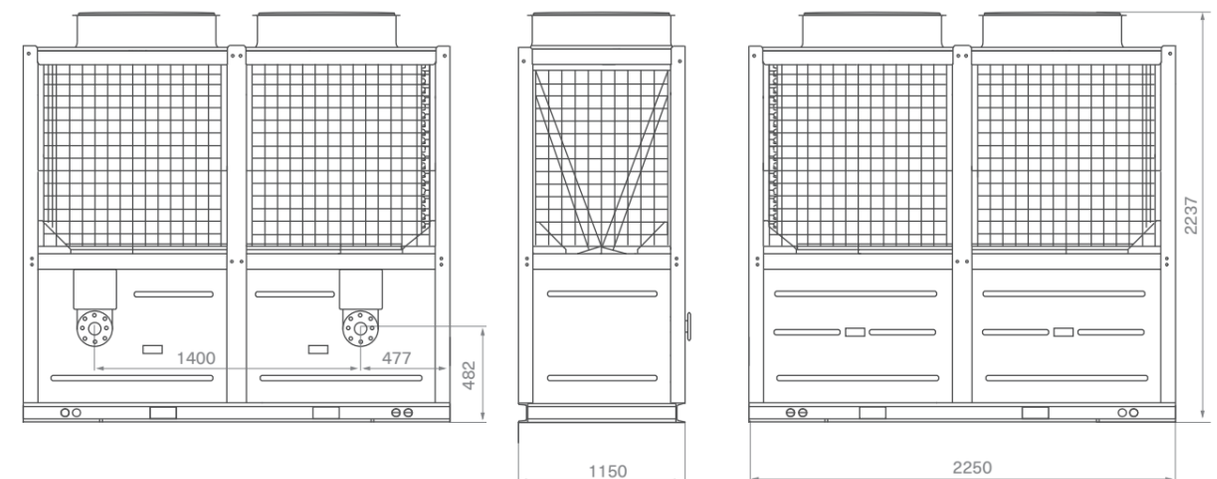
1. Холодопроизводительность и потребляемая мощность приведены для воды 12 °C / 7 °C и наружной температуры по сухому термометру 35 °C
2. Теплопроизводительность и потребляемая мощность приведены для воды 40 °C/45 °C и наружной температуры по сухому термометру 7 °C
3. Блоки могут свободно комбинироваться в систему до 12 модулей.
4. Для работы в режиме охлаждения ниже +5 °C обращайтесь в технический отдел компании дистрибутора.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SCAW-M ... ZHE

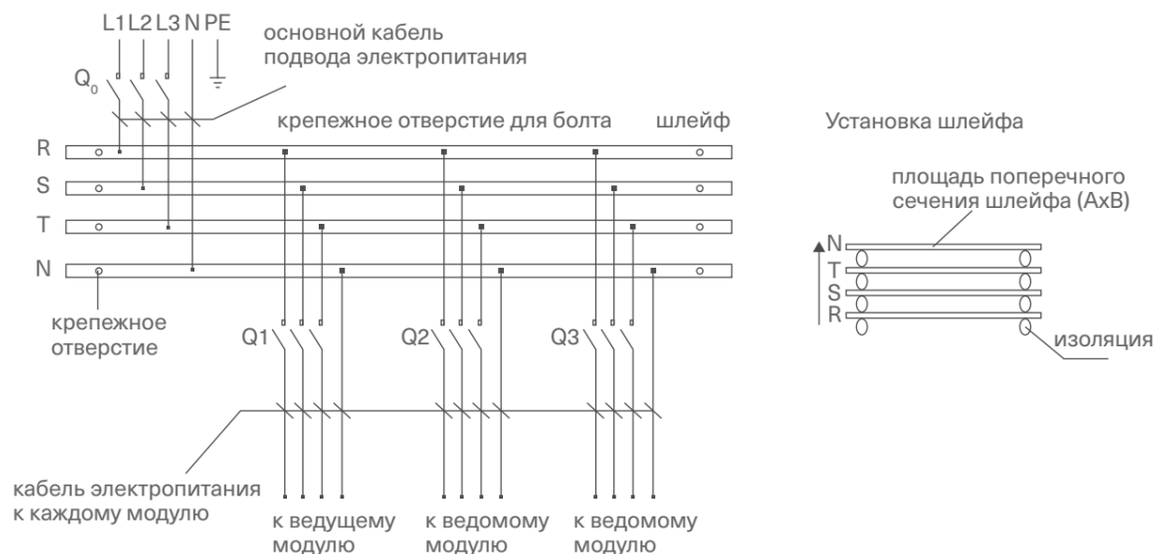
## SCAW-M 70 ZHE



## SCAW-M 150 ZHE



## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЧИЛЛЕРОВ И ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

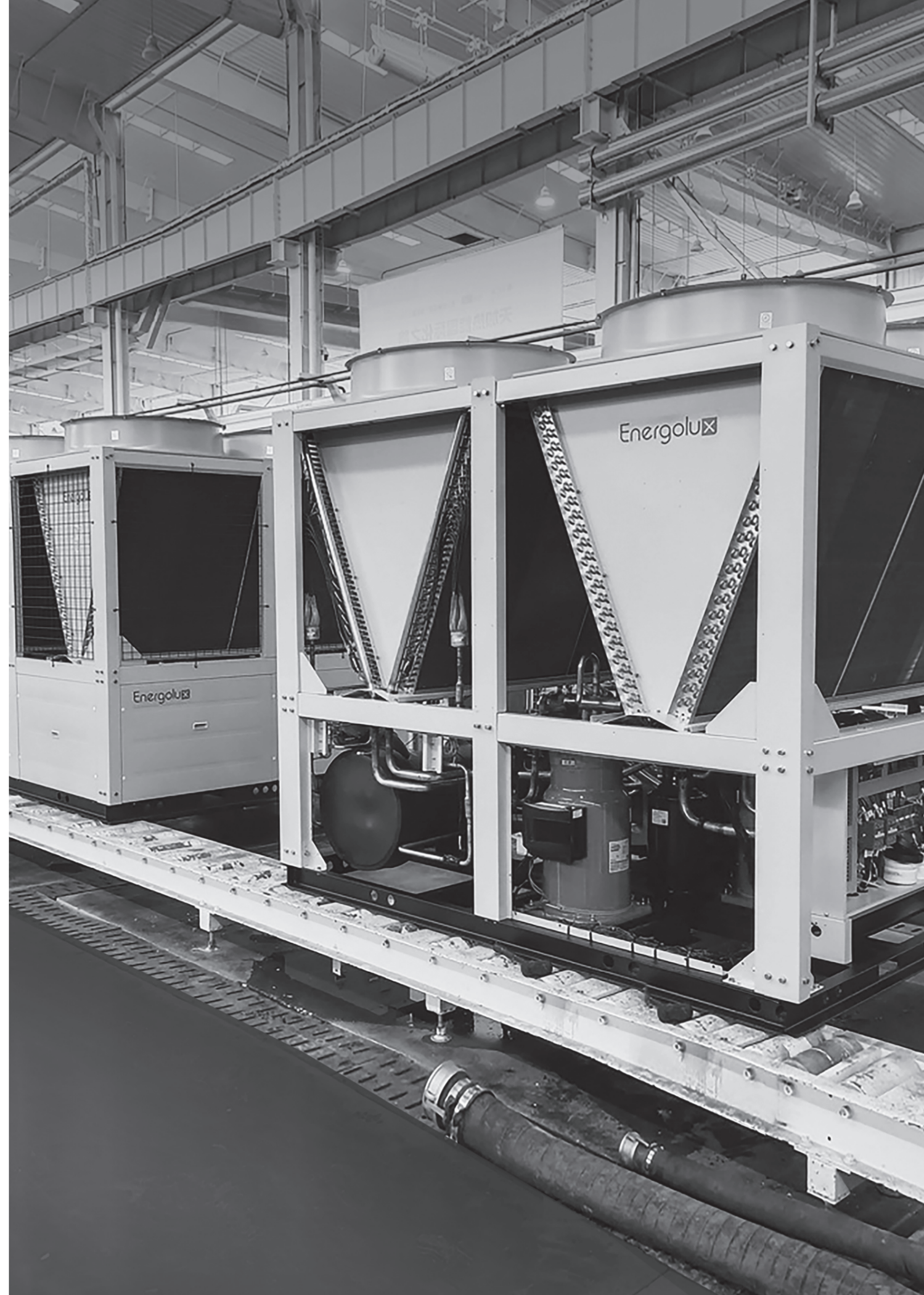


## ТАБЛИЦА СЕЧЕНИЙ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДВОДА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И ЛИНИИ СВЯЗИ

Модель	Максимальный рабочий ток, А	Подвод электропитания, мм <sup>2</sup>			Линии связи
		Фаза	Нейтраль	Заземление	
SCAW-M 33	26	6	6	6	Подключение выносного пульта с агрегатом между собой нужно выполнять 4-х жильным экранированным кабелем, стандартное расстояние 30 м. Межблочные соединения агрегатов осуществляется при помощи 2-х жильного кабеля, стандартная длина 5 м.
SCAW-M 66	50	16	16	16	
SCAW-M 70	50	16	16	16	
SCAW-M 135	108,2	35	35	35	
SCAW-M 165	135	50	50	50	
SCAW-M 260	220	120	120	120	
SCAW-M 330	255	120	120	120	
SCAW-M 440	340	150	150	150	

### Примечание:

1. Рабочее электропитание 380 В/3Ф/50 Гц.
2. Q<sub>0</sub> и Q1/Q2/Q3 – автоматические расцепители. Применять с характеристикой D.
3. Для электропитания насосов необходимо подбирать соответствующие автоматы защиты и кабели.
4. Подвод и подключения электропитания осуществляет заказчик.
5. Электропитание должно соответствовать национальным стандартам, учитывая длину кабелей, температурные режимы ...
6. Шлейфы между выносным пультом и между модулями необходимо осуществлять экранированным кабелем. Запрещается прокладывать кабели рядом с силовыми.



Серия

## MODULAR SCREW

### МОДУЛЬНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

Чиллеры серии SCAW-M...VC с воздушным охлаждением конденсатора и винтовыми компрессорами холодопроизводительностью от 335 кВт до 1680 кВт.

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора с холодильными компонентами от ведущих производителей



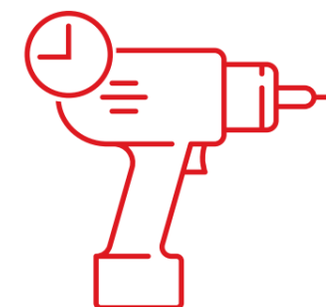
совместно с интеллектуальной системой управления обеспечивают высокую эффективность, стабильность и надежность. Агрегаты могут широко применяться в различных системах кондиционирования и в технологических процессах. Стандартный мультиблочный контроль поддерживает управление одновременно до 8 агрегатами. Чиллер может быть подсоединен к системе диспетчеризации здания (СДЗ).

## СТАБИЛЬНАЯ И НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Высокоэффективный запатентованный полугерметичный двухроторный компрессор BITZER последней разработки. Применение ротора с непосредственным приводом от электродвигателя снижает механические потери, а несколько движущихся частей позволяют уменьшить уровень шума и увеличить надежность;
- Заводское тестирование каждого чиллера. Проверка работоспособности, производительности и других параметров происходит путем длительных испытаний при различных условиях. В том числе, проводятся испытания на виброустойчивость при транспортировке, что актуально для российских реалий;
- Чиллеры объединяются в модульные группы создавая единую систему. Контроллер в каждом агрегате имеет резервный интерфейс для подключения к контроллеру другого чиллера в модульной комбинации. Сеть обмена осуществляется кабелем с простым алгоритмом: ведущий/ведомый. Максимально до 8 чиллеров могут быть объединены в комбинацию, тем самым холодопроизводительность системы может быть легко увеличена для удовлетворения различных требований кондиционирования;
- Главный чиллер может управлять всеми чиллерами, выбирать их количество и отображать рабочие параметры и статусы;
- Модули являются независимыми друг от друга, в случае аварии, остановка одного не влияет на работу других;
- Чиллеры имеют стандартный интерфейсный выход RS-485 и поддерживают протокол MODBUS-RTU. Могут быть встроены в централизованную систему диспетчеризации для дистанционного мониторинга и управления другими дополнительными компонентами. По запросу системы СДЗ.

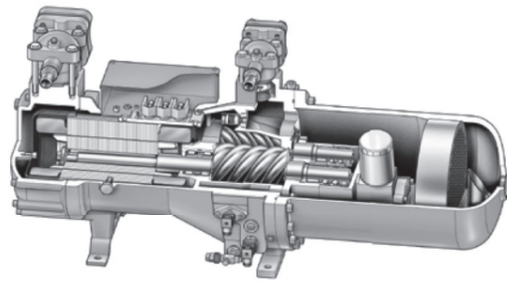


## УДОБСТВО МОНТАЖА



- Агрегаты предназначены для наружного монтажа, а компактные размеры требуют малого пространства.
- Проушины делают процесс подъема простым и надежным.
- На испарителе стандартно стоит реле протока флажкового типа, что экономит время при монтаже.
- Трубы на испарителе имеют соединения типа VICTAULIC, что облегчает монтаж.
- Чиллеры перед отгрузкой испытываются и поставляются заправленными хладагентом. Требуется только подсоединение труб и электропитания.

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ КОМПРЕССОР



Высокоэффективный запатентованный полугерметичный винтовой двухроторный компрессор BITZER последней разработки.

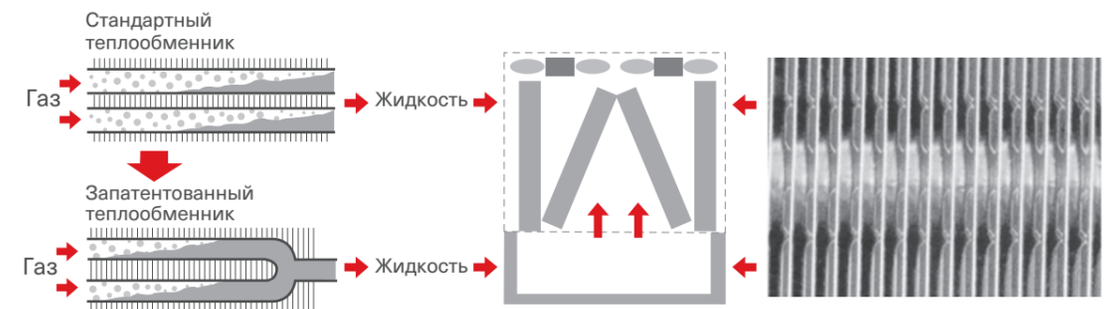
Применение компрессора с непосредственным приводом от электродвигателя снижает механические потери, а несколько движущихся частей позволяют уменьшить уровень шума и увеличить надежность.

Встроенный масляный фильтр тонкой очистки обеспечивает высокую эффективность фильтрации и сепарации масла до 99,5%.

Один компрессор имеет регулировку холодопроизводительности 25% – 100%, а чиллер с двумя компрессорами имеет регулировку 12,5% – 100%.



## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК



Запатентованный водяной теплообменник с противотоком воды и фреона в сочетании с трубами с внутренним оребрением увеличивает эффективность теплопередачи от 20% до 30%.

В воздушном теплообменнике применен уникальный конструктив для обеспечения лучшего потока хладагента при любых условиях. Таким образом, давление в воздушном медно-алюминиевом теплообменнике может снижаться до минимума, что приводит к снижению электропотребления компрессорами и улучшает энергоэффективность агрегата.

Применяемые конденсаторы М-типа имеют пониженное сопротивление прохождению воздуха, улучшенное распределение воздушных потоков, а применение низкошумных вентиляторов с большим потоком воздуха улучшает теплопередачу.



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Передовой микроконтроллер совместно с LCD touch screen дисплеем осуществляет управление чиллерами. Интеллектуальное программное обеспечение осуществляет точный контроль температуры воды при любых условиях, гарантирует энергосбережение и стабильную работу чиллера в автоматическом режиме. Контроллер обеспечивает работу агрегата в соответствии с недельным графиком и одновременно производит измерения во избежание аварийных отключений.

Основные функции:

- Местный и удаленный контроль
- Контроль старт/стоп
- Дисплей с отображением рабочего статуса и параметров в реальном масштабе времени
- Отображение уставок
- Самодиагностика перед стартом
- Баланс времени работы компрессоров
- Предотвращение частых пусков компрессоров
- Контроль электроэнергии
- Управление насосом
- Многоблочный контроль
- Журнал аварий
- Автоматическое отключение по аварии
- RS-485 интерфейс

МОДУЛЬНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ОСЕВЫМИ  
ВЕНТИЛЯТОРАМИ И ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 335 кВт ДО 1680 кВт



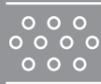
-  Высокоэффективные винтовые компрессоры BITZER
-  Только охлаждение
-  До 8 чиллеров в одной системе
-  Контроллер с 7" LCD touch screen дисплеем
-  Протокол MODBUS
-  1 год гарантии

Чиллеры состоят из современных компонентов холодильного контура ведущих производителей и интеллектуальной системы управления, что позволяет обеспечивать высокую эффективность, стабильность и надежность работы. Применяются для работы в составе системы кондиционирования воздуха, а также могут быть использованы в технологическом охлаждении. До 8 чиллеров можно объединять и создавать единую систему суммарной холодопроизводительностью до 13,4 МВт. Чиллер может быть подсоединен к системе диспетчеризации здания (СДЗ).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

LAT	Низкотемпературная опция, работа до -10 °C наружной температуры
CNE	Кожух на компрессор для снижения уровня шума
AV	Пружинные антивибрационные основания
ПО ЗАПРОСУ	Низкие температуры воды

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ		Запатентованный полугерметичный винтовой двухроторный компрессор BITZER последней разработки. Встроенный масляный фильтр тонкой очистки обеспечивает высокую эффективность фильтрации и сепарации масла до 99,5%. Один компрессор имеет регулировку холодопроизводительности 25–100%, а чиллер с двумя компрессорами имеет регулировку 12,5–100%.
ВОДЯНОЙ КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК		Запатентованный водяной кожухотрубный теплообменник с противотоком воды и фреона в сочетании с трубами с внутренним оребрением увеличивает эффективность теплопередачи от 20% до 30%.
ТЕПЛООБМЕННИК КОНДЕНСАТОРА		Уникальный конструктив для обеспечения лучшего потока хладагента при любых условиях. Давление в воздушном медно-алюминиевом теплообменнике может снижаться до минимума, что приводит к снижению электропотребления компрессоров и улучшает энергоэффективность агрегата. Применяемые «М» типа конденсаторы имеют пониженное сопротивление прохождению воздуха, улучшенное распределение воздушных потоков, что улучшает теплопередачу и эффективность всей системы.
ВЫСОКОТОЧНЫЙ ЭРВ		Электронные расширительные вентили (ЭРВ) в сравнении с терморасширительными (ТРВ) обладают более быстрой реакцией, что особенно важно при частичной загрузке чиллера. Кроме того, испаритель полностью используется при любых условиях и обеспечивается более высокая эффективность теплообмена.
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ		Передовой микроконтроллер совместно с 7" LCD touch screen дисплеем осуществляет управление чиллерами. Интеллектуальное программное обеспечение осуществляет точный контроль температуры воды при любых условиях, гарантируя энергосбережение и стабильную работу чиллера при автоматическом контроле. Одновременно функция контроля производит измерения во избежание аварийных отключений. Контроллер обеспечивает работу агрегата в соответствии с недельным графиком. Опциональный интерфейсный выход RS-485 и поддержание протокола MODBUS-RTU.
ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЗАЩИТНОЙ РЕШЕТКОЙ		Специально разработанная крыльчатка вентиляторов изготовлена из высокопрочных композитных материалов, снижающих энергопотребление и поддерживающих низкий уровень шума. Осевые вентиляторы установлены в удлиненных рас-трубах для эффективного снижения уровня шума.
ВСТРОЕННАЯ МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ		Модули имеют встроенные защиты: защита от пониженного/повышенного напряжений электропитания, контроль чередования фаз, защита и контроль уровня масла в компрессоре, защита компрессора при старте, защита от перегрева электродвигателя компрессора, защита от перегрузки электродвигателя компрессора, защиты по высокому и низкому давлению, защита компрессора по разнице давлений всасывания/нагнетания, защита по низкой температуре воды, защита по потоку воды, защита по высокой температуре нагнетания компрессора, защита из-за отсутствия связи, защита ЭРВ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ЧИЛЛЕРОВ SCAW-M...VC

Модель	SCAW-M 335 VC	SCAW-M 425 VC	SCAW-M 500 VC	SCAW-M 645 VC	SCAW-M 730 VC	
Холодопроизводительность, кВт	336	425	495	645	725	
EER	3,38	3,2	3,37	3,38	3,36	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха в режиме охлаждения, °C	от +5 до +45 °C					
Электропитание, В/Ф/Гц	3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц					
Потребляемая мощность, кВт	99,5	133	147	190,8	215,8	
Ток потребления, А	182	229	264	340	378	
Максимальный пусковой ток, А	358	488	615	845	845	
Максимальный рабочий ток, А	254	303	353	439	480	
Хладагент	Тип	R134a	R134a	R134a	R134a	
	Количество холодильных контуров	1	1	1	1	1
Компрессор	Тип	Винтовой компрессор				
	Регулирование производительности	25-100%, четыре ступени				
	Пуск	Y-Δ				
Испаритель	Тип	Высокоэффективный кожухотрубный теплообменник				
	Расход воды, м³/ч	58	73	85	111	125
	Подсоединения вх/вых, DN	150	150	150	150	150
	Падение давления, кПа	62	68	71	67	71
	Макс. рабочее давление, МПа	1	1	1	1	1
Вентиляторы	Поток воздуха, м³/ч	147000	147000	196000	245000	245000
	Количество, шт	6	6	8	10	10
	Потребляемая мощность вентиляторов, кВт	13,8	13,8	18,4	23	23
Размеры (ДхШхВ)	Длина, мм	3600	3600	4790	5990	5990
	Ширина, мм	2250	2250	2250	2250	2250
	Высота, мм	2460	2460	2460	2460	2460
Вес нетто, кг	3660	4150	4600	5530	5650	
Рабочий вес, кг	3710	4210	4670	5620	5750	

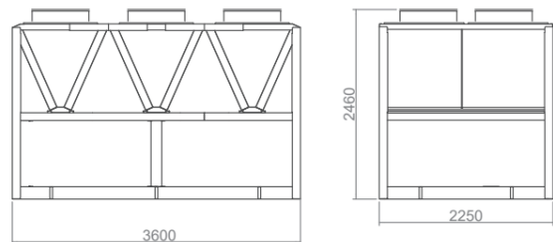
В режиме охлаждения: температура воды (вход/выход) 12 °C/7 °C. Температура наружного воздуха +35 °C.  
С опцией LAT чиллеры могут работать в режиме охлаждения до -5 °C наружного воздуха.

Модель	SCAW-M 820 VC	SCAW-M 900 VC	SCAW-M 1000 VC	SCAW-M 1210 VC	SCAW-M 1425 VC	SCAW-M 1680 VC	
Холодопроизводительность, кВт	820	894	989	1184	1450	1682	
EER	3,21	3,36	3,36	3,39	3,38	3,21	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха в режиме охлаждения, °C	от +5 до +45 °C						
Электропитание, В/Ф/Гц	3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц						
Потребляемая мощность, кВт	255,4	294,1	294,1	348,8	429,4	523,3	
Ток потребления, А	447	527	527	629	753	912	
Максимальный пусковой ток, А	965	968	968	1284	1325	1458	
Максимальный рабочий ток, А	504	707	707	878	960	986	
Хладагент	Тип	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	
	Количество холодильных контуров	1	2	2	2	2	2
Компрессор	Тип	Винтовой компрессор					
	Регулирование производительности	25%-100%, четыре ступени	12,5-100%, восемь ступеней				
	Пуск	Y-Δ					
Испаритель	Тип	Высокоэффективный кожухотрубный теплообменник					
	Расход воды, м³/ч	141	170	170	204	249	289
	Подсоединения вх/вых, DN	200	200	200	200	200	200
	Падение давления, кПа	67	71	71	69	72	70
	Макс. рабочее давление, МПа	1	1	1	1	1	1
Вентиляторы	Поток воздуха, м³/ч	294000	392000	392000	490000	490000	450000
	Количество, шт	12	16	16	20	20	20
	Потребляемая мощность вентиляторов, кВт	27,6	36,8	36,8	46	46	46
Размеры (ДхШхВ)	Длина, мм	7180	9570	9570	11970	11970	11970
	Ширина, мм	2250	2250	2250	2250	2250	2250
	Высота, мм	2460	2520	2520	2520	2520	2520
Вес нетто, кг	5380	9200	9200	10910	11300	11950	
Рабочий вес, кг	6500	9350	9350	11080	11500	12170	

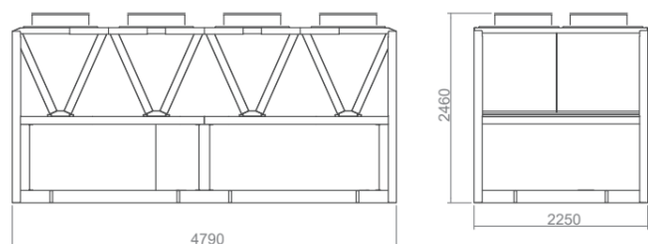
В режиме охлаждения: температура воды (вход/выход) 12 °C/7 °C. Температура наружного воздуха +35 °C.  
С опцией LAT чиллеры могут работать в режиме охлаждения до -5 °C наружного воздуха.

# SCAW-M ... VC

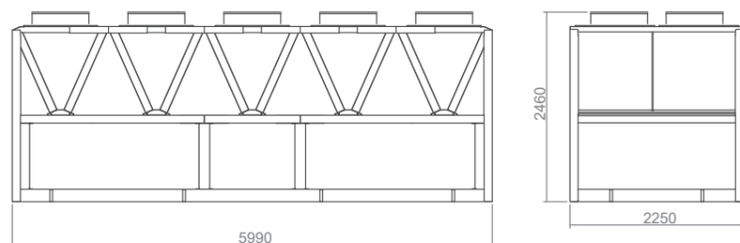
SCAW-M 335VC, SCAW-M 425VC



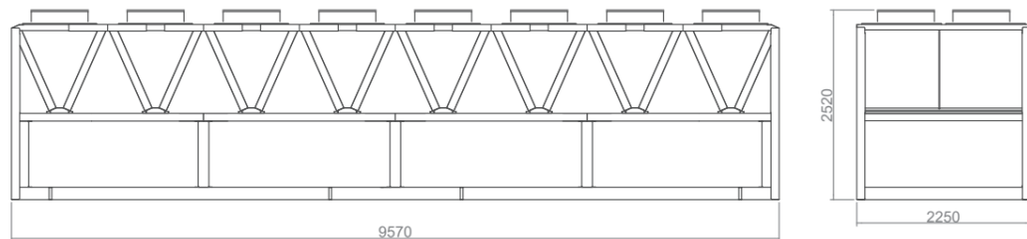
SCAW-M 500VC



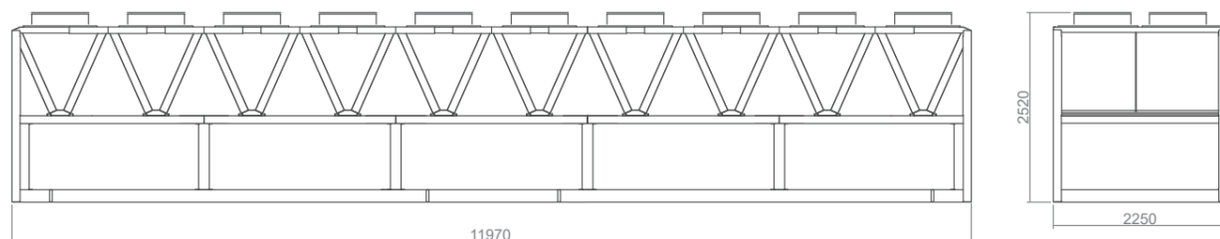
SCAW-M 730VC



SCAW-M 335VC, SCAW-M 425VC



SCAW-M 1210VC, SCAW-M 1425VC, SCAW-M 1680VC



Серия

RHEIN

## ЧИЛЛЕРЫ

Серия Rhein представлена чиллерами, изготовленными в России, производительностью от 20 до 1500 кВт различного типа: с воздушным охлаждением конденсатора, с выносным конденсатором, с водяным охлаждением конденсатора, как со спиральными компрессорами, так и с винтовыми компрессорами.



Различные опции позволяют применять чиллеры, как в классических системах кондиционирования воздуха, так и для технологических нужд благодаря расширенному температурному диапазону работы.

Все произведенные агрегаты проходят 100% тестирование в заводских условиях, что позволяет получить чиллеры с заявленными техническими характеристиками.

## ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ И СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 82 кВт ДО 690 кВт



-  Эффективные спиральные компрессоры
-  Режим работы – охлаждение
-  Интеллектуальная система управления
-  Заводское тестирование всех агрегатов
-  Гибкая компоновка
-  Широкий набор опций
-  R410a Озонобезопасный хладагент R410a
-  Протокол MODBUS
-  3 года гарантии

Состав: ступенчатые спиральные компрессоры, электронный ТРВ (ЭРВ) с аккумулятором резервного питания, фильтр-осушитель, смотровое окно, сервисные и предохранительные вентили, алюминиевый микроканальный конденсатор, автоматические выключатели, RS485 для ModBus.

**Стандартное исполнение представлено двумя версиями:**

- SCAW-T...ZCT – классические чиллеры, которые имеют обширный набор опций и широкий диапазон холодопроизводительности, что позволяет сконфигурировать систему, способную решать гибкие задачи климатической системы жилого, делового, коммерческого или промышленного объекта;
- SCAW-T...ZCT-FC – чиллер с режимом фрикулинга. Если температура наружного воздуха достаточна для работы системы свободного охлаждения, агрегат автоматически отключает компрессоры и не использует фреоновый контур для генерации холода, что позволяет значительно сократить энергопотребление и затраты на оплату счетов.

## ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ И ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 290 кВт ДО 1035 кВт



-  Эффективные винтовые компрессоры
-  Режим работы – охлаждение
-  Интеллектуальная система управления
-  Заводское тестирование всех агрегатов
-  Гибкая компоновка
-  Широкий набор опций
-  R134a Озонобезопасный хладагент R134A
-  Протокол MODBUS
-  3 года гарантии

Серия включает в себя более 10 типоразмеров агрегатов с возможностью комплектацией интегрированным гидромодулем.

**Серия представлена 2-мя версиями:**

- Классический чиллер, который имеет обширный набор опций и широкий диапазон холодопроизводительности, что позволяет сконфигурировать систему, способную решать гибкие задачи климатической системы;
- Чиллер с режимом фрикулинга – обеспечивает высокоэффективное в течение всего года решение для охлаждения зданий, особенно в районах с длинными периодами температуры воздуха ниже +12 °С.

**Специальные опции:**

- Регулирование давления конденсации с помощью регулирования скорости вращения вентиляторов и байпасирования конденсатора для работы в условиях низкой уличной температуры или с пониженным уровнем шума;
- Антикоррозийное покрытие конденсатора;
- Интегрированный гидромодуль.

## ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА ИЛИ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ

С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 60–510 кВт  
С ВЫНОСНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 60–510 кВт



-  Эффективные спиральные компрессоры
-  Режим работы охлаждения
-  Интеллектуальная система управления
-  Заводское тестирование всех агрегатов
-  Гибкая компоновка
-  Широкий набор опций
-  Озонобезопасный хладагент R410a
-  Протокол MODBUS
-  3 года гарантии

Спиральные компрессоры, конденсаторы и испарители – пластинчатые, R410A

**Состав:**  
электронный ТРВ с аккумулятором резервного питания, фильтр-осушитель, смотровое окно, сервисные и предохранительные вентили, интерфейсный выход RS485 для ModBus

- Преимущества:**
- Гидромодули на сторонах испарителя и конденсатора
  - Управление насосами от контроллера, установленного в чиллере
  - Гибкая компоновка
  - Ширина 890 мм позволяет заносить чиллер через обычный дверной проем
  - Возможность организации фрикулинга

Для работы чиллера с выносным конденсатором при температуре наружного воздуха до -30 °С имеется опция (байпас конденсатора, жидкостной ресивер с подогревом, система обратных и регулирующих клапанов)

- Опции:**
- Маслоотделитель

## ЧИЛЛЕРЫ С ВЫНОСНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ ИЛИ ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА С ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 320 кВт ДО 1900 кВт



-  Эффективные винтовые компрессоры
-  Режим работы охлаждения
-  Интеллектуальная система управления
-  Заводское тестирование всех агрегатов
-  Гибкая компоновка
-  Широкий набор опций
-  Озонобезопасный хладагент R134A
-  Протокол MODBUS
-  3 года гарантии

Компактные чиллеры для внутренней установки. Состав: DX-испаритель, электронный ТРВ (ЭРВ) с аккумулятором резервного питания, фильтр-осушитель, смотровое окно, сервисные и предохранительные вентили, автоматические выключатели RS485 для ModBus.

**Преимущества:**

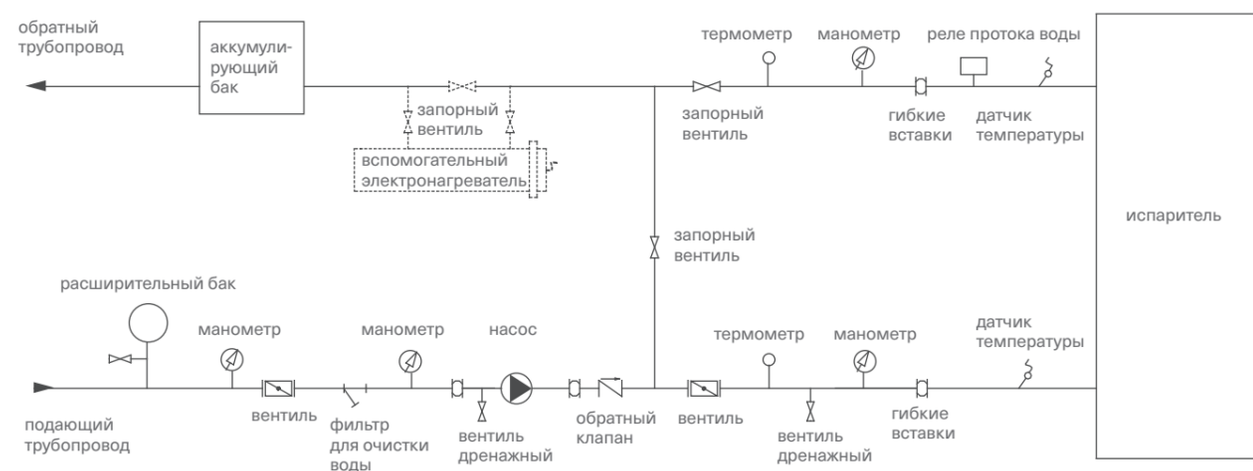
- Гидромодули на сторонах испарителя и конденсатора
- Управление насосами от контроллера, установленного в чиллере
- Гибкая компоновка
- Возможность подобрать выносной конденсатор большей мощности для увеличения энергоэффективности

**Опции:**

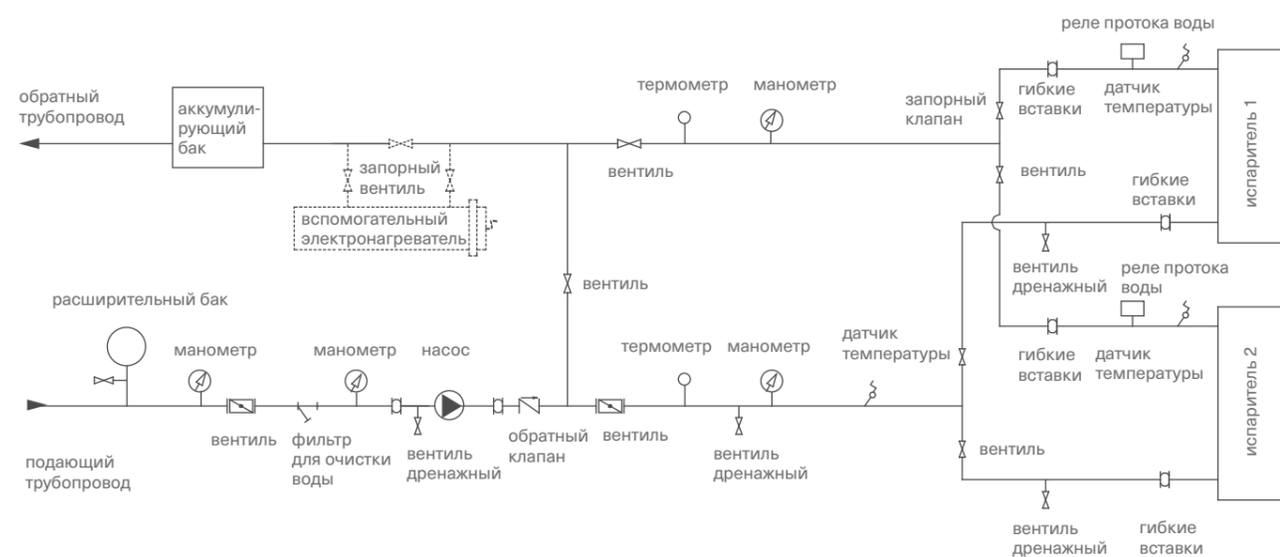
- Экономайзер – позволяет увеличить EER.
- Двигатель большей мощности для использования чиллера с температурами жидкости до -5 С.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### Один чиллер



### Несколько чиллеров в одной системе



## ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА

- Конструкция гидравлической системы должна быть максимально компактной, чтобы избежать слишком большого количества поворотов труб. Прямые трубопроводы должны быть установлены на одном уровне.
- Обратите внимание на вход и выход воды из испарителя во избежание ошибок соединения.
- Установите ручные или автоматические воздухоотводчики в самых верхних точках.
- Антикоррозионный расширительный бак должен быть установлен на самых высоких точках всей трубопроводной линии.
- Термометры и манометры должны быть установлены на входе/выходе чиллера.
- Дренажные вентили должны быть установлены в нижней части всех местных труб, чтобы была возможность сливать воду во всей системе.
- Запорные клапаны должны быть установлены на трубопроводах охлажденной воды.
- Перепускной клапан должен быть установлен в трубопроводе входа и выхода воды теплообменного аппарата для инспекции и очистки системы при первом пуске.
- Установите гибкие вставки для уменьшения вибрации трубопроводов.
- Примеси в системе могут привести к загрязнению теплообменников, поэтому фильтры для воды должны быть установлены перед насосами.
- Трубопроводы должны иметь теплоизоляцию для более эффективной и надежной работы агрегатов.
- Для предотвращения циклической работы чиллера установить накопительный (инерционный) бак.
- Расход воды не должен превышать 30% от среднего значения.
- Обеспечить простой и быстрый демонтаж труб и соединителей, которые подсоединены непосредственно к чиллеру, для очистки и внешней проверки соединений разъемов теплообменного устройства.

## ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ

Состав воды варьируется в зависимости от региона. Если используется любая вода, которая не является обычной (например, промышленные сточные воды или подземные воды), необходимо проверить качество воды, прежде чем она поступит в испаритель чиллера. Если вода не соответствует требованиям, то необходима водоочистка. В таблице приведены данные в качестве справочного материала.

	Ед. изм.	Вода конденсатора	Вода испарителя
		Допустимые значения	Допустимые значения
Взвешенные частицы	мг/л	<10	<20
РН(25°C)	мг/л	6,5~8,0	6,5-8,0
Электропроводность (25°C)	мг/л	<800	<800
Метилловая щелочность	мг/л	<150	<500
Кислотность (РН=4,8)	мг/л	<100	<100
Твердость CaCO3	мг/л	<200	<200
Fe2+	мг/л	<1,0	<1,0
Cl-	мг/л	<200	<200
SO42-	мг/л	<200	<200
SiO2	мг/л	<50	<50
NH*	мг/л	<1,0	<1,0
S2-	мг/л	Отрицательно	Отрицательно

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАПУСКУ ЧИЛЛЕРОВ

Проверьте всю гидравлическую систему. Убедитесь, что вход/выход испарителя и конденсатора подключены правильно и проверьте направление потока воды, затем откройте все клапаны. Включите насосы, чтобы очистить систему. Проверьте все соединения, стравите воздух из испарителя и конденсатора. Проверьте потери на испарителе и конденсаторе, проверьте количество воды. Убедитесь, что датчик температуры подключен правильно.

При испытаниях гидравлических соединений давление должно быть в 1,25 раза выше рабочего, но не менее 0,6 МПа. Система выдерживается под давлением в течение 5 минут, падение давления не должно быть более 0,02 МПа. Гидравлические испытания проводить при температуре наружного воздуха выше 5 °С. Манометры, применяемые в испытаниях, должны иметь класс точности не менее 1,5, а полная шкала измерений манометров должна составлять 1,5 ~ 2 раза от максимального измеренного давления.

Перед испытаниями систему необходимо заправлять в нижней точке, а отвод воздуха осуществлять в верхней точке. Заполнение производить медленно. После испытаний промыть гидравлическую систему многократно (обращаем внимание, что оборудование должно быть исключено из процесса) до тех пор пока в дренаже будут отсутствовать инородные частицы, осадок, металлический шлам, мутность и т.д.

Energolux

ГИДРОМОДУЛИ



## ГИДРОМОДУЛИ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



Компактные габариты



Расширенная базовая комплектация



Установка на улице



Широкий ассортимент



Гибкие возможности



1 год гарантии

Гидро модули и насосные станции предназначены для транспортировки хладоносителя или теплоносителя в системах холодоснабжения и отопления до потребителей.

Применяются совместно с чиллерами, фанкойлами и градирнями, так же могут применяться в системах отопления или иных гидравлических системах.

Стандартный модельный ряд состоит из 12 стандартных типоразмеров и 48 конфигураций с максимальным расходом жидкости 220 м³/час.

**Конструктив:**

Корпус из оцинкованной стали с порошковым покрытием, защищает агрегат от коррозии и негативного воздействия окружающей среды.

**Гидравлический контур:**

Один или два насоса с возможностью работы по схеме «один рабочий - один резервный», обратный клапан позволяющий избежать обратного тока хладоносителя, манометр, задвижки на входе и выходе насоса (насосов), расширительный бак и сливной клапан.

**Дополнительные опции:**

- Частотные преобразователи для насосов;
- Аккумулирующие баки;
- Виброопоры;
- Торцевые уплотнения для водного раствора гликолей более 40%;
- Защита от сухого хода насоса;
- Дифференциальное реле разности давлений.



Energolux

ТЕПЛООБМЕННЫЕ  
АППАРАТЫ



## СУХИЕ ГРАДИРНИ И КОНДЕНСАТОРЫ



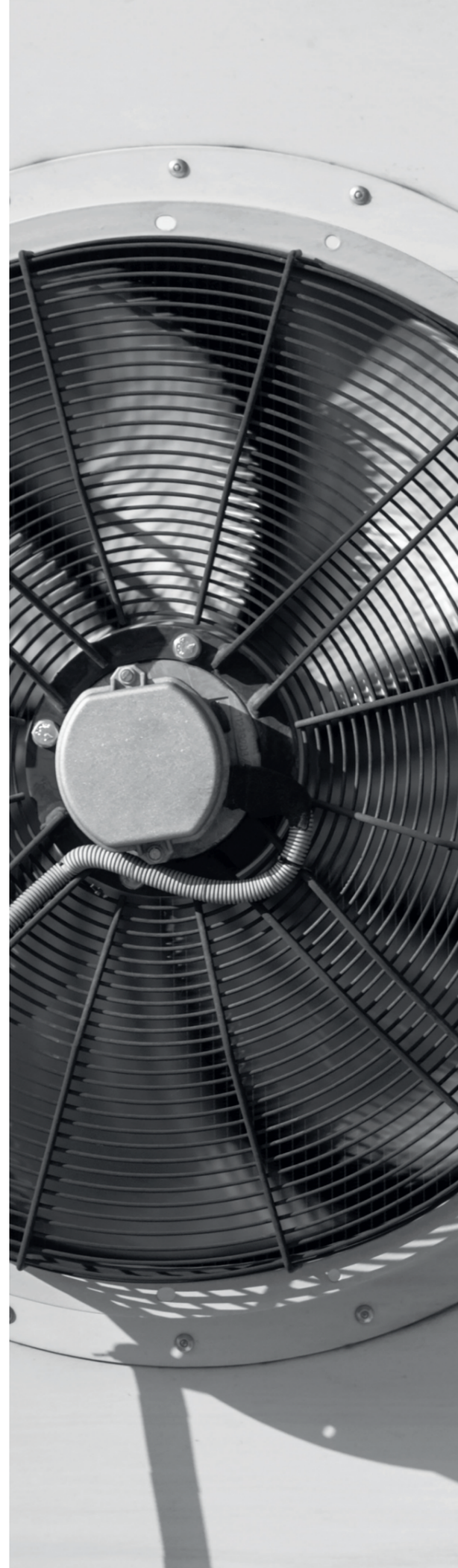
- 2** МВт Производительность до 2МВт
- >100** МОДЕЛЕЙ Более 100 моделей
-  Широкий выбор аксессуаров
- 1** год 1 год гарантии

Сухие градирни (драйкулеры) и конденсаторы с осевыми вентиляторами предназначены для применения в области промышленного холодоснабжения и кондиционирования воздуха.

Оптимальное сочетание геометрии алюминиевых ламелей, диаметра медных трубок, высокоэффективных вентиляторов и конструкции корпуса позволяет достичь высоких показателей теплообмена и обеспечить максимальную мощность по отношению к размерам оборудования и оптимальные потери хладагента.

Производительность драйкулеров: от 13 до 2300 кВт при номинальных условиях ENV1048.

Производительность конденсаторов: от 13 до 2000 кВт при номинальных условиях.



### ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Применение в конденсаторах осевых вентиляторов диаметром 800 и 900 мм (400В-3ф-50Гц); количество от 2 до 16 шт. (расположены в 1 или 2 ряда).
- Применение в сухих градирнях осевых вентиляторов диаметром 500, 630, 800 и 900 мм (400В-3ф-50Гц); количество от 1 до 16 шт. (расположены в 1 или 2 ряда).
- Корпус из гальванизированной стали, окрашенный полиуретановой смолой методом высокотемпературного запекания.
- Оборудование может комплектоваться различными опциями, среди которых: регуляторы скорости вращения вентиляторов (методом отсечки фаз, пошагового изменения напряжения или инвертер).
- Электросоединения (в клеммную коробку, в стандартный электрический шкаф или в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика).
- Ламели из различных материалов: алюминий, медь, алюминий с покрытием или двойным покрытием (для использования с агрессивными средами).
- Трубки из меди или нержавеющей стали AISI 304 для специальных применений.
- Специальные вентиляторы (однофазные вентиляторы с диаметром 500 и 630 мм, вентиляторы на различные характеристики электропитания, вентиляторы для высоких температур).

Energolux

ФАНКОЙЛЫ



## НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 2,7 кВт ДО 5,5 кВт

SIC01A1  
(в комплекте)SWC01A1  
(опционально)

Встроенный трехходовой клапан с приводом

Фильтр в комплекте

Режим работы – охлаждение/нагрев

Двухтрубные фанкойлы

Низкий уровень шума от 20 дБ(А)

Глубина фанкойла 230 мм

Инфракрасный пульт (в комплекте)

Протокол MODBUS

Проводной пульт (опция)

Эстетичный дизайн настенного фанкойла позволяет установить его в помещении даже с самым привередливым дизайном. Благодаря встроенному трехходовому клапану с приводом установка блока становится значительно легче и удобнее, что также позволяет сэкономить время.

Радиальный вентилятор и сдвоенные жалюзи позволяют равномерно и тихо распределять воздушный поток. Легкосъемный фильтр поставляется в комплекте.

Встроенный протокол ModBus позволяет подключаться к системе диспетчеризации без дополнительных устройств.

Для центрального управления применяется центральный пульт SCC01A1.

Для фанкойлов EnergyGulix предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 94

НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ  
ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

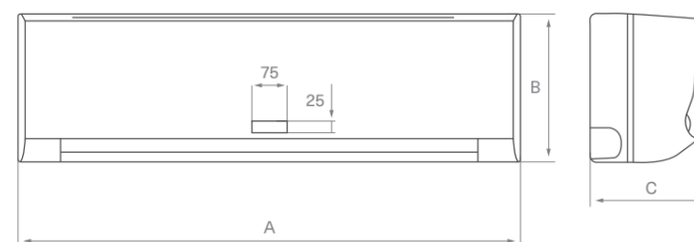
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВУХТРУБНЫХ НАСТЕННЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель		SFW07A3	SFW10A3	SFW14A3	SFW17A3	SFW20A3
Производительность, кВт	Охлаждение	1,8/2,0/2,3/2,7	1,8/2,0/2,3/2,9	2,6/3,0/3,6/3,8	3,0/3,5/4,0/4,5	3,6/4,3/4,9/5,4
	Обогрев	2,8/3,0/3,4/3,5	2,7/3,0/3,4/4,0	4,0/4,6/5,2/5,4	4,6/5,3/6,1/6,8	5,5/6,5/7,5/8,2
Потребляемая мощность, кВт		0,016	0,022	0,044	0,035	0,048
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		316/358/404/492	316/358/404/585	448/526/673/825	500/570/653/862	580/710/832/1020
Уровень звукового давления (высок./сред./низ.скорость), дБ(А)		24/26/32	24/26/32	33/39/45	31/34/38	36/42/44
Расход воды, м³/ч	Охлаждение	0,50	0,57	0,77	0,84	0,97
	Нагрев	0,50	0,57	0,77	0,84	0,97
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	32	37	57	41	51
Диаметр входной/выходной трубы, мм		15	15	15	15	15
Диаметр дренажной трубы, мм		15	15	15	15	15
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	997x316x227	997x316x227	997x316x227	1089x328x227	1089x328x227
	В упаковке	1020x377x307	1020x377x307	1020x377x307	1155x397x312	1155x397x312
Вес, кг	Без упаковки	12,0	12,0	12,0	13,5	13,5
	В упаковке	14,5	14,5	14,5	16,5	16,5

Примечание:

- Данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха;
- Значения холодопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру; температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру; температура воды на входе 70 °С; расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С;
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате;
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВУХТРУБНЫХ НАСТЕННЫХ ФАНКОЙЛОВ



Модель	A	B	C
SFW07A3	1020	316	227
SFW10A3	1020	316	227
SFW14A3	1020	316	227
SFW17A3	1155	328	227
SFW20A3	1155	328	227

## КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 3,3 кВт ДО 12,6 кВт

SIC01A1  
(в комплекте)SWC01A1  
(опционально)

8-стороннее распределение воздушного потока

Дренажная помпа в комплекте

Возможность группового управления

Фильтр в комплекте

Двухтрубные фанкойлы

Режим работы охлаждение/нагрев

Инфракрасный пульт (в комплекте)

Проводной пульт (опция)

Применяются для установки в помещениях с подвесными потолками. Декоративная панель позволяет сохранить дизайн любого интерьера и расположить фанкойлы в любой удобной части потолка, а компактные блоки удобно встраивать в ячейку стандартного евроразмера (600x600 мм). Равномерность циркуляции и комфорт обеспечиваются за счет 7-стороннего распределения воздушного потока.

Поставляется в комплекте с воздушным противопылевым фильтром класса G2, ИК-пультом управления. Блоки оснащены встроенной дренажной помпой с высотой подъема 750 мм для эффективного отвода конденсата из поддона.

В случае перебоев с электроэнергией, фанкойл автоматически возвращается к работе с предыдущими настройками после возобновления подачи электроэнергии.

Для реализации возможности диспетчеризации по протоколу ModBus необходимо доукомплектовать агрегат шлюзом SIU01A1. Для центрального управления центральным контроллером SCC01A1.

Для фанкойлов Energolux предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 94

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОМПАКТНЫХ ДВУХТРУБНЫХ КАССЕТНЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель		SFC12A2	SFC15A2	SFC17A2
Производительность, кВт	Охлаждение	3,30/2,84/2,38	3,90/3,35/2,81	4,50/3,60/3,06
	Обогрев	4,80/4,20/3,70	5,80/5,10/4,50	6,75/5,94/5,20
Потребляемая мощность, кВт		0,055	0,062	0,076
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		5100/440/360	680/580/480	850/730/600
Уровень звукового давления (высок./сред./низ.скорость), дБ(А)		≤39	≤42	≤45
Расход воды, м³/ч	Охлаждение	0,62	0,7	0,94
	Охлаждение	26	27	29
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	26	27	29
Диаметр входной/выходной трубы, мм		20	20	20
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	260x570x570	260x570x570	260x570x570
	В упаковке	290x650x650	290x650x650	290x650x650
Вес, кг	Без упаковки	18	18	18
	В упаковке	20,3	20,3	20,3
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5	2,5
Декоративная панель		SCP01A1	SCP01A1	SCP01A1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x650x650	55x650x650	55x650x650
	В упаковке	80x710x710	80x710x710	80x710x710
Вес, кг	Без упаковки	3	3	3
	В упаковке	5	5	5

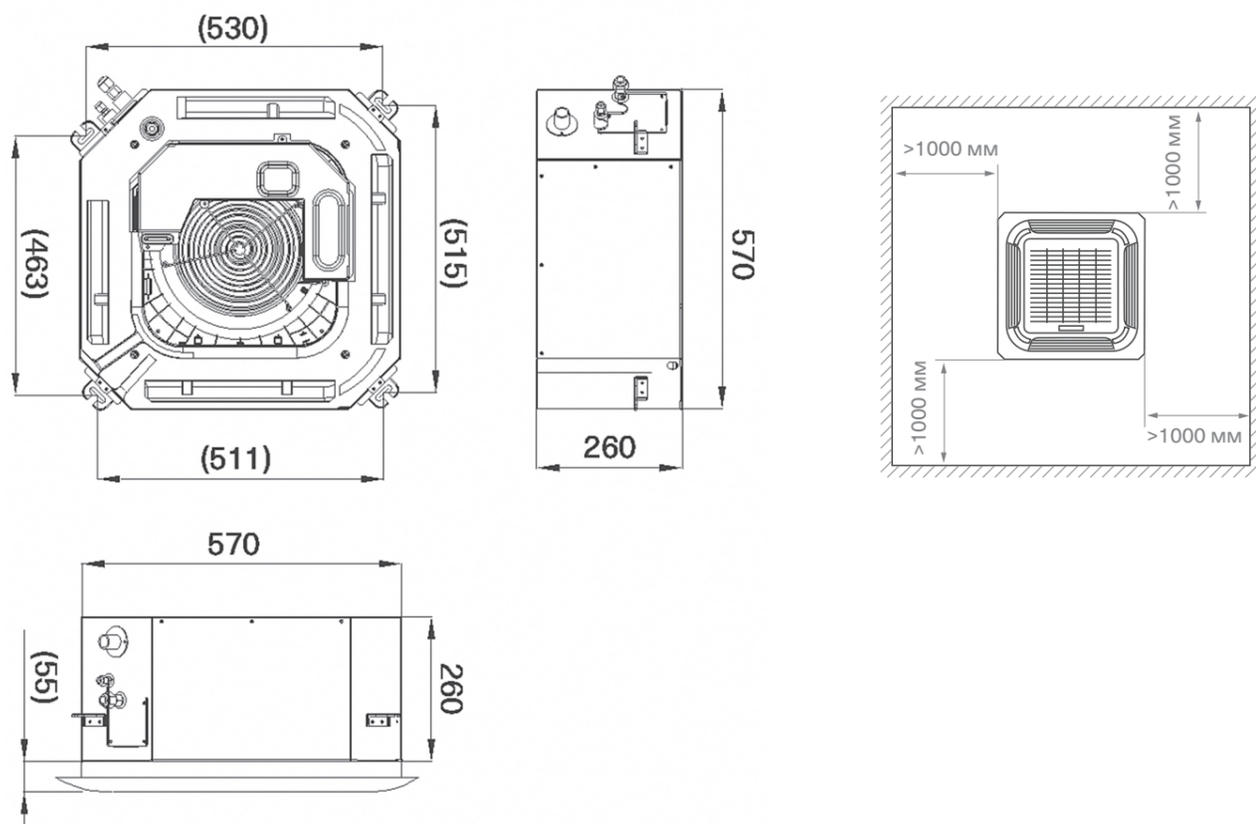
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СТАНДАРТНЫХ ДВУХТРУБНЫХ КАССЕТНЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель		SFC20A2	SFC27A2	SFC34A2	SFC40A2	SFC48A2
Производительность, кВт	Охлаждение	5,40/4,60/3,51	7,21/6,13/4,69	9,02/7,67/5,86	10,81/9,19/7,03	12,6/10,7/8,20
	Обогрев	8,12/6,90/5,28	10,81/9,19/7,03	13,51/11,49/8,78	16,25/13,77/10,55	18,90/16,07/12,29
Потребляемая мощность, кВт		0,096	0,134	0,165	0,189	0,225
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Уровень звукового давления (высок./сред./низ.скорость), дБ(А)		≤45	≤46	≤48	≤50	≤52
Расход воды, м³/ч	Охлаждение	1,15	1,4	1,68	1,82	2,25
	Охлаждение	31	34	36	39	42
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	31	34	36	39	42
Диаметр входной/выходной трубы, мм		20	20	20	20	20
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20	20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	250x835x835	250x835x835	290x835x835	290x835x835	290x835x835
	В упаковке	310x910x910	310x910x910	350x910x910	350x910x910	350x910x910
Вес, кг	Без упаковки	24,5	25,5	26,5	28	28
	В упаковке	28	29	31	32,5	32,5
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5	4,5	4,5	4,5
Декоративная панель		SCP02A1	SCP02A1	SCP02A1	SCP02A1	SCP02A1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x950x950	55x950x950	55x950x950	55x950x950	55x950x950
	В упаковке	100x1000x1000	100x1000x1000	100x1000x1000	100x1000x1000	100x1000x1000
Вес, кг	Без упаковки	5	5	5	5	5
	В упаковке	7	7	7	7	7

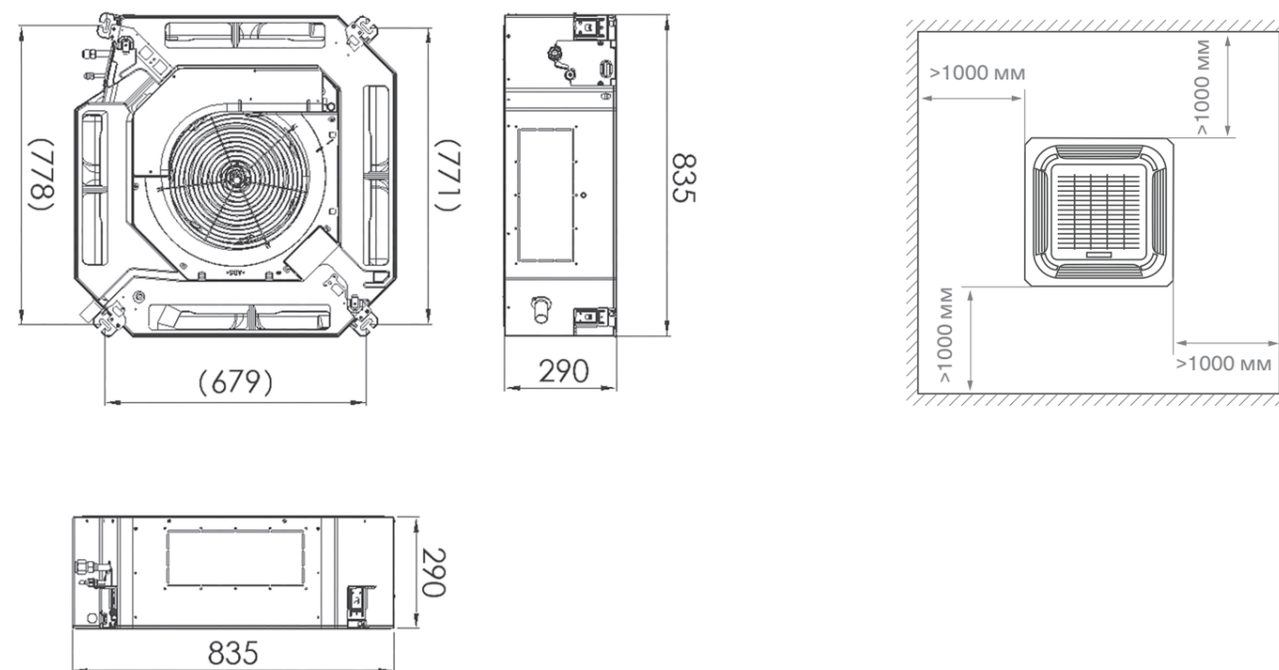
Примечание:

- Данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха;
- Значения холодопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру; температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру; температура воды на входе 70 °С; расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С;
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате;
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

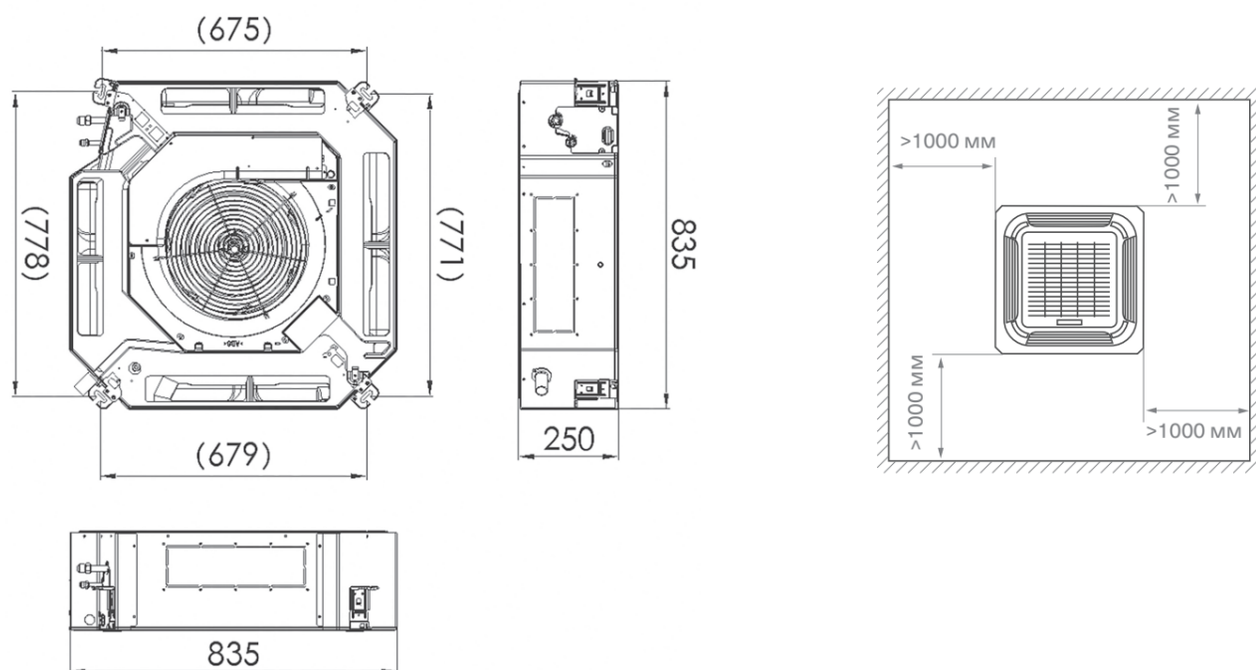
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОМПАКТНЫХ ДВУХТРУБНЫХ ФАНКОЙЛОВ SFC12A2-SFC17A2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СТАНДАРТНЫХ ДВУХТРУБНЫХ ФАНКОЙЛОВ SFC34A2-SFC48A2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СТАНДАРТНЫХ ДВУХТРУБНЫХ ФАНКОЙЛОВ SFC20A2-SFC27A2



## СРЕДЕНАПОРНЫЕ (50 Па) КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 2,0 кВт ДО 13,7 кВт



SWCTL805F



SWCTI-8200F25



Покрытие теплообменника Golden Fin



Двухтрубные фанкойлы



Режим работы – охлаждение/нагрев



Фильтр и дренажный поддон в комплекте



Низкий уровень шума от 24 дБ(А)



Высота фанкойла 235 мм

Канальные фанкойлы предназначены для скрытой установки в запотолочном пространстве, тем самым сохраняя целостность и гармонию интерьерных решений. Благодаря вентиляторам, создающим статическое давление 50 Па, распределение воздуха эффективно осуществляется через сеть воздуховодов.

В комплект входит теплоизолированный дренажный поддон, конструкция которого специально оптимизирована для удобного подключения трехходового клапана.

Ультратонкий корпус высотой 235 мм позволяет этим фанкойлам оставаться незаметными в интерьере, требуя минимум места для скрытой установки за подвесным потолком. Эти фанкойлы можно рассматривать как приоритетное решение при проектировании систем в условиях ограниченного пространства.

Сочетание высокопроизводительного трехрядного теплообменника и современных изоляционных материалов позволяет добиться идеального баланса между мощностью охлаждения и бесшумностью обдувания.

Интеграция в систему диспетчеризации реализуется посредством пульта управления SWCTI-8200F25.

Оборудование поддерживает два ключевых режима работы: охлаждение и нагрев.

**SF4D...V50****4 – номер серии****50 – статический напор**

Для фанкойлов Energolux предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 94

## СРЕДЕНАПОРНЫЕ (50 Па) КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВУХТРУБНЫХ СРЕДЕНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель		SF4D07V50	SF4D09V50	SF4D12V50	SF4D16V50	SF4D18V50
Производительность, кВт	Охлаждение	2,0/1,74/1,38	2,95/2,68/2,03	3,98/3,26/2,39	4,93/3,99/2,86	5,9/4,89/3,36
	Обогрев (60°/50°С)	3,48/2,88/2,26	5,26/4,53/3,42	6,53/5,03/3,66	8,0/6,16/4,4	9,26/7,32/4,9
	Обогрев (45°/40°С)	2,11/1,75/1,37	3,26/2,81/2,12	4,0/3,08/2,24	4,9/3,77/2,69	5,79/4,57/3,07
Потребляемая мощность, кВт (50 Па)		0,047/0,038/0,032	0,063/0,050/0,042	0,081/0,071/0,061	0,096/0,092/0,079	0,114/0,107/0,093
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510
Статическое давление вентилятора, Па		12-30-50	12-30-50	12-30-50	12-30-50	12-30-50
Уровень звукового давления, дБ(А) (50 Па)		24/34/42	27/35/43	25/37/46	30/39/47	31/41/49
Расход воды, м³/ч	Охлаждение	0,35	0,51	0,69	0,85	1,02
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	17	32	32	33	38
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		3/4" – 3/4" (внутренняя резьба)				
Диаметр дренажной трубы, мм		3/4" (наружная резьба)				
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	650×510×235	810×510×235	850×510×235	950×510×235	1050×510×235
	В упаковке	710×565×270	870×565×270	910×565×270	1010×565×270	1110×565×270
Вес блока, кг	Без упаковки	12,2	14,9	15,7	17,1	18,6
	В упаковке	14,1	17,1	18,0	19,4	21,1
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

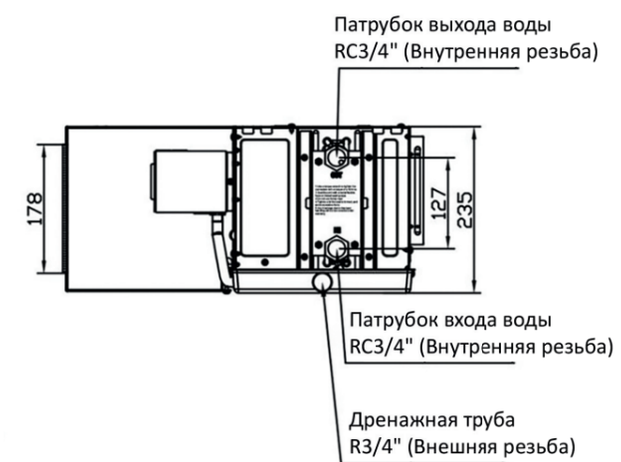
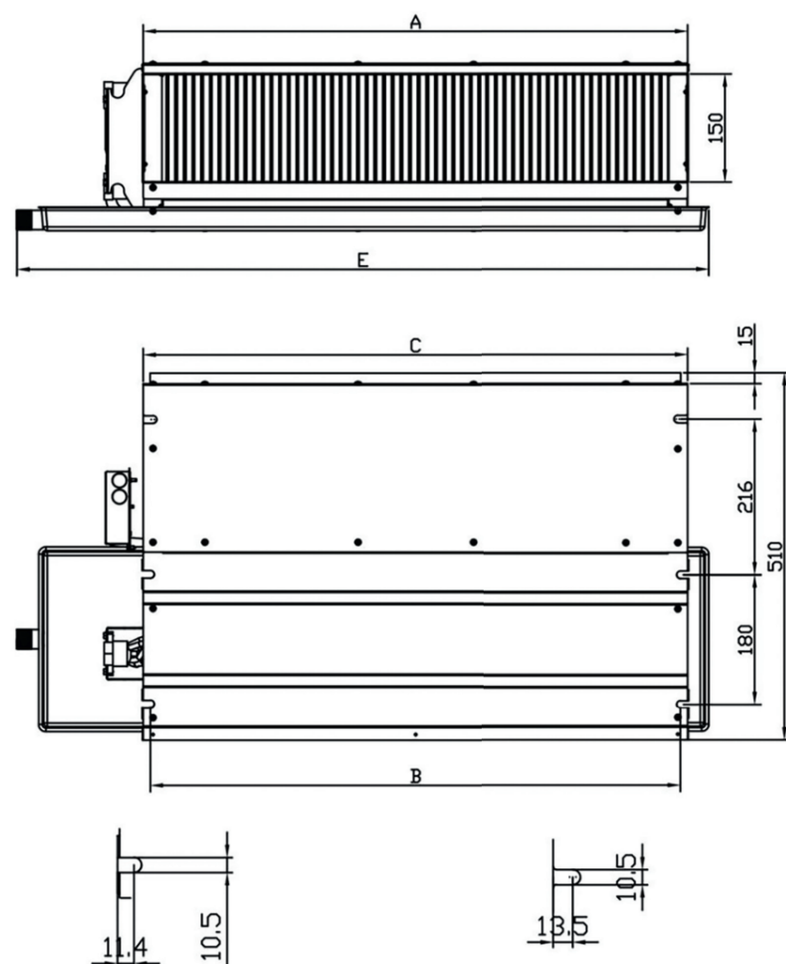
Модель		SF4D22V50	SF4D24V50	SF4D31V50	SF4D36V50	SF4D42V50
Производительность, кВт	Охлаждение	6,85/5,68/3,97	7,9/6,55/4,58	10,0/7,8/5,7	11,8/9,43/6,96	13,7/10,7/7,39
	Обогрев (60°/50°С)	11,05/8,62/6,08	12,63/9,85/6,95	15,80/11,68/8,53	18,9/14,4/10,8	22,1/16,58/12,16
	Обогрев (45°/40°С)	6,84/5,34/3,76	7,9/6,16/4,34	10,0/7,4/5,4	12,1/9,2/6,9	13,7/10,26/7,53
Потребляемая мощность, кВт (50 Па)		0,130/0,111/0,098	0,169/0,154/0,127	0,204/0,194/0,175	0,243/0,231/0,201	0,291/0,274/0,255
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		1190/893/595	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Статическое давление вентилятора, Па		12-30-50	12-30-50	12-30-50	12-30-50	12-30-50
Уровень звукового давления, дБ(А) (50 Па)		35/44/50	35/44/50	37/46/52	38/50/54	41/52/56
Расход воды, м³/ч	Охлаждение	1,18	1,36	1,72	2,03	2,36
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	33	33	38	44	55
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		3/4" – 3/4" (внутренняя резьба)				
Диаметр дренажной трубы, мм		3/4" (наружная резьба)				
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1270×510×235	1300×510×235	1560×510×235	1710×510×235	1950×510×235
	В упаковке	1330×565×270	1360×565×270	1620×565×270	1770×565×270	2010×565×270
Вес блока, кг	Без упаковки	20,3	24,8	29,7	31,6	34,6
	В упаковке	23,2	27,7	33,0	35,2	38,6
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5	4,5	4,5	4,5

## Примечание:

Данные приведены при следующих условиях:

- Производительность в режиме охлаждения определялась при следующих условиях: температура воды на входе/выходе составляет 7/12°С, температура окружающей среды — 27°С по сухому термометру и 19,5°С по влажному термометру.
- Производительность в режиме обогрева определялась при следующих условиях: температура воды на входе/выходе составляет 60/50°С и 45/40°С, температура окружающей среды — 21,0°С по сухому термометру.
- Уровень шума тестировался в безэховой камере с использованием систем контроля вибрации, низкочастотных колебаний и шума.
- Статическое давление, расход воздуха, производительность в режимах охлаждения и обогрева, представленные в таблице, измерены для блоков без камер обратного воздуха с фильтром. Чтобы определить фактическую производительность фанкойла, номинальную производительность нужно умножить на поправочный коэффициент 0,9.
- Ввиду постоянной работы над улучшением качества и производительности фанкойлов, показатели приведенные в таблице, могут быть изменены без предварительного уведомления пользователей.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВУХТРУБНЫХ СРЕДНЕНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ФАНКОЙЛОВ



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм
SF4D07V50	455	435	455	650
SF4D09V50	615	595	615	810
SF4D12V50	655	635	655	850
SF4D16V50	755	735	755	950
SF4D18V50	855	835	855	1050
SF4D22V50	1070	1050	1070	1270
SF4D24V50	1105	1085	1105	1300
SF4D31V50	1365	1345	1365	1560
SF4D36V50	1515	1495	1515	1710
SF4D42V50	1755	1735	1755	1950

## СРЕДНЕНАПОРНЫЕ (50 Па) КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 2,5 кВт ДО 14,3 кВт

SWCF 01 T1  
опциональныйНизкий уровень  
шума от 26 дБ(А)Высота фанкойлов  
от 230 ммФильтр  
в комплектеДвухтрубные  
фанкойлыРежим работы –  
охлаждение/нагрев

Канальные фанкойлы применяются для скрытого монтажа за потолочным пространством с целью сохранения дизайна интерьера. Раздачу воздуха можно организовать через протяженную сеть воздуховодов т.к. вентиляторы создают статическое давление 50 Па.

Поставляется в комплекте с теплоизолированным дренажным поддоном, разработанным с учетом подключения 3-ходового клапана к фанкойлу и противопылевым фильтром класса G2.

Высота фанкойлов 230 мм. (до 10 кВт) и 250мм. (12,5 и 14,3 кВт), что позволяет экономить запотолочное пространство.

Высокоэффективный трехрядный теплообменник способствует превосходной производительности при минимальном уровне шума за счет применения высокого качества тепло- и звукоизоляционных материалов.

Для подключения к системе диспетчеризации необходимо приобрести пульт SWCF02T1.

Для фанкойлов Energolux предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 94

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВУХТРУБНЫХ СРЕДНЕНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ФАНКОЙЛОВ

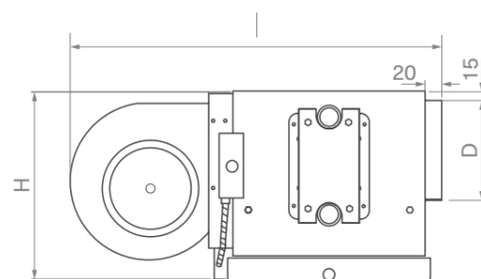
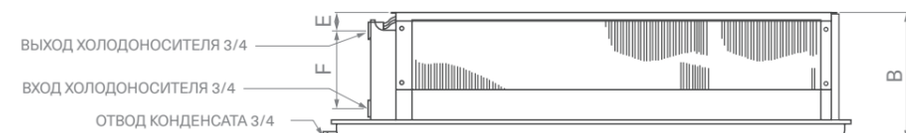
Модель		SF3D09T50	SF3D12T50	SF3D16T50	SF3D18T50	SF3D22T50
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5/2,25/1,85	3,55/3,09/2,56	4,55/3,93/3,25	5,55/4,66/3,66	7,25/6,16/5,06
	Обогрев	4/3,6/2,9	5,8/5,05/4,2	7,2/6,2/5,15	8,8/7,4/5,8	10,8/9,4/7,6
Потребляемая мощность, кВт		0,45	0,64	0,75	0,91	0,114
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		340/270/190	510/380/280	680/510/340	850/640/450	1020/780/560
Статическое давление вентилятора, Па		50	50	50	50	50
Уровень звукового давления (высок./сред./низ.скорость), дБ(А)		40/33,5/27	41/34/26	43/36/26	45/36,5/27	47/38/29
Расход воды, л/ч	Охлаждение	420	550	720	870	1050
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	25	25	30	30	40
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		¾				
Диаметр дренажной трубы, мм		20				
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	230×500×695	230×500×845	230×500×930	230×500×995	230×500×1085
	В упаковке	270×515×715	270×515×865	270×515×950	270×515×1015	270×515×1105
Вес, кг	Без упаковки	12,5	15,5	17,5	19	20
	В упаковке	14,5	18	20	21,5	23
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Модель		SF3D24T50	SF3D31T50	SF3D36T50	SF3D42T50	SF3D48T50
Производительность, кВт	Охлаждение	7,25/6,16/5,06	9/7,64/6,4	10/9/7,37	12,5/10,67/8,22	14,3/12,87/8,32
	Обогрев	11,2/9,55/7,85	15,1/12,8/10,7	16,5/14,85/12,15	20,9/17,85/13,75	24,4/22/14,2
Потребляемая мощность, кВт		0,13	0,165	0,2	0,243	0,29
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		1190/880/610	1360/1030/740	1700/1290/890	2040/1540/1040	2380/1850/1255
Статическое давление вентилятора, Па		50	50	50	50	50
Уровень звукового давления (высок./сред./низ.скорость), дБ(А)		48/42/34	48/42/34	50/44/36	51/45,5/38	51/47/40
Расход воды, л/ч	Охлаждение	1120	1390	1670	1900	2230
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	40	40	40	40	50
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		¾				
Диаметр дренажной трубы, мм		20				
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	230×500×1235	230×500×1530	230×500×1530	250×500×1795	250×520×1795
	В упаковке	270×515×1255	270×515×1550	270×515×1550	290×530×1830	290×530×1835
Вес, кг	Без упаковки	22,5	26	29	36	37,5
	В упаковке	22,5	29,5	33	40	42
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5	4,5	4,5	4,5

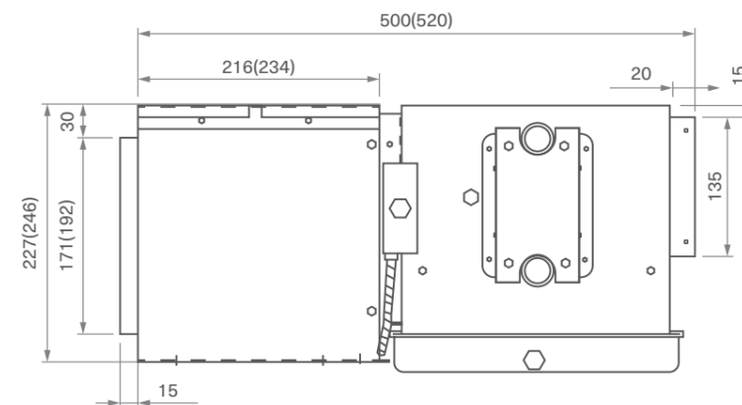
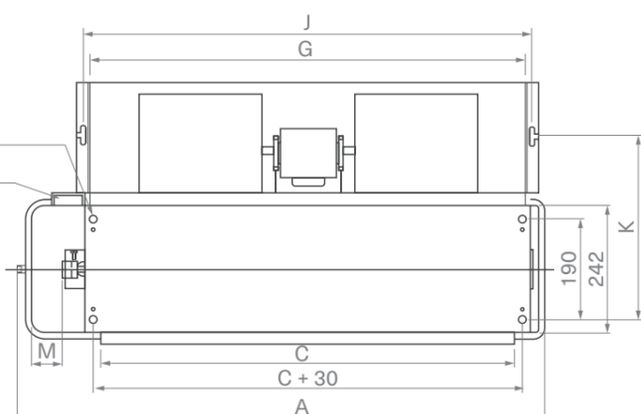
## Примечание:

- Данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха;
- Значения холодопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру; температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 21 °С по сухому термометру; температура воды на входе 60 °С; расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С;
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате;
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

ГАБАРИТЫ ДВУХТРУБНЫХ СРЕДНЕНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ФАНКОЙЛОВ

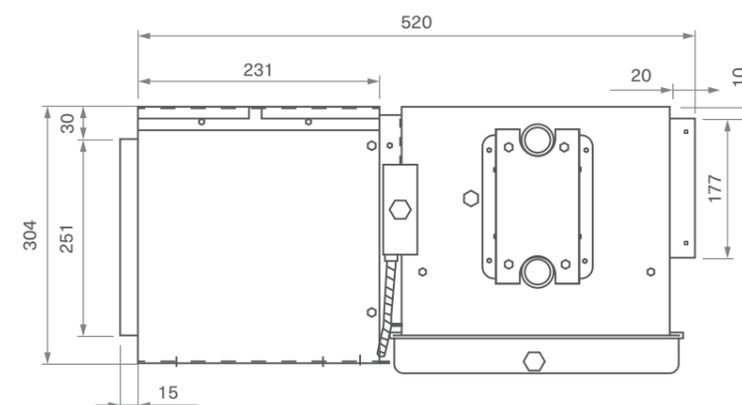


4-10\*16 мм  
ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА  
КЛЕММНАЯ КОРОБКА



С ВОЗВРАТНЫМ ПЛЕНУМОМ (SF3D 09-42)

\*ГАБАРИТЫ В СКОБКАХ ДЛЯ SF3D42



С ВОЗВРАТНЫМ ПЛЕНУМОМ (SF3D48T50)

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	M, мм
SF3D09T50	695	230	435	135	54	118	477	225	500	504	346	50
SF3D12T50	845	230	570	135	54	118	610	225	500	637	346	65
SF3D16T50	930	230	670	135	54	118	712	225	500	739	346	50
SF3D18T50	995	230	730	135	54	118	772	255	500	799	346	55
SF3D22T50	1085	230	825	135	54	118	867	255	500	894	346	50
SF3D24T50	1235	230	970	135	54	118	1012	255	500	1039	346	55
SF3D31T50	1530	230	1215	135	54	118	1257	255	500	1284	346	105
SF3D36T50	1530	230	1255	135	54	118	1297	255	500	1324	346	65
SF3D42T50	1795	250	1510	135	54	118	1552	240	520	1579	357	45
SF3D48T50	1795	250	1510	135	54	118	1552	240	520	1579	357	45

Модели	Ширина возвратного плenums, мм
SF3D09T50	483,6
SF3D12T50	615,6
SF3D16T50	725,6
SF3D18T50	775,6
SF3D22T50	870,6
SF3D24T50	1015,6
SF3D31T50	1260,6
SF3D36T50	1300,6
SF3D42T50	1555,6
SF3D48T50	1634

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ (50 ПА) ЧЕТЫРЁХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 1,3 кВт ДО 9,3 кВт



SWCTL810F



SWCTI-8200F4

Сенсорный пульт с возможностью подключения к сети ModBus

Покрытие теплообменника Golden Fin

Четырёхтрубные фанкойлы

Режим работы – охлаждение/нагрев

Фильтр и дренажный поддон в комплекте

Низкий уровень шума от 24 дБ(А)

Высота фанкойла 235 мм

SF4D...V50-4P  
4 – номер серии  
50 – статический напор  
4P – 4-трубное исполнение

Канальные фанкойлы предназначены для скрытой установки в запотолочном пространстве, тем самым сохраняя целостность и гармонию интерьерных решений. Благодаря вентиляторам, создающим статическое давление 50 Па, распределение воздуха эффективно осуществляется через сеть воздуховодов.

Четырёхтрубное исполнение фанкойлов SF4D...V50-4P является наиболее рациональным решением для объектов, где качество инженерных систем определяет общий статус здания. За счет двух отдельных контуров система обеспечивает одновременный доступ к режимам охлаждения и обогрева в любой его точке, исключая любые конфликты настроек. Это надежное, долгосрочное и удобное решение, которое гибко адаптируется к динамике жизни современного пространства, гарантируя идеальный баланс и высокую энергоэффективность. Ультратонкий корпус высотой 235 мм позволяет этим фанкойлам оставаться незаметными в интерьере, требуя минимум места для скрытой установки за подвесным потолком. Эти фанкойлы можно рассматривать как приоритетное решение при проектировании систем в условиях ограниченного пространства.

Сочетание высокопроизводительного трехрядного теплообменника и современных изоляционных материалов позволяет добиться идеального баланса между мощностью охлаждения и бесшумностью оборудования. В комплект входит теплоизолированный дренажный поддон, конструкция которого специально оптимизирована для удобного подключения трехходового клапана. Интеграция в систему диспетчеризации реализуется посредством пульта управления SWCTI-8200F25.

Для фанкойлов Energolux предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 94

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧЕТЫРЁХТРУБНЫХ СРЕДНЕНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель		SF4D05V50-4P	SF4D07V50-4P	SF4D09V50-4P	SF4D12V50-4P	SF4D15V50-4P
Производительность, кВт	Охлаждение	1,3/0,9/0,7	2,0/1,5/0,9	2,7/1,9/1,3	3,3/2,5/1,7	4,0/2,9/1,9
	Обогрев (60°/50°С)	2,0/1,5/0,9	3,0/2,2/1,5	4,0/2,9/1,9	5,0/3,7/2,5	6,0/4,5/2,9
	Обогрев (45°/40°С)	1,3/0,9/0,7	2,0/1,5/0,9	2,7/1,9/1,3	3,3/2,5/1,7	4,0/2,9/1,9
Потребляемая мощность, кВт (50 Па)		0,048/0,039/0,033	0,064/0,051/0,043	0,081/0,071/0,061	0,097/0,093/0,080	0,114/0,107/0,093
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510
Статическое давление вентилятора, Па		12-30-50	12-30-50	12-30-50	12-30-50	12-30-50
Уровень звукового давления, дБ(А) (50 Па)		29/36/42	30/38/44	30/39/46	30/39/47	33/42/49
Расход воды, м³/ч	Охлаждение	0,23	0,35	0,46	0,58	0,69
	Обогрев (60°/50°С)	0,18	0,26	0,35	0,43	0,52
	Обогрев (45°/40°С)	0,23	0,35	0,46	0,58	0,69
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	22	25	22	33	43
	Обогрев (60°/50°С)	13	54	43	39	48
	Обогрев (45°/40°С)	22	25	22	33	43
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		3/4"-3/4" (внутренняя резьба)				
Диаметр дренажной трубы, мм		3/4" (наружная резьба)				
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	650x510x235	810x510x235	850x510x235	950x510x235	1050x510x235
	В упаковке	710x565x270	870x565x270	910x565x270	1010x565x270	1110x565x270
Вес, кг	Без упаковки	12,8	15,7	16,6	18,0	19,6
	В упаковке	14,7	17,8	18,8	20,4	22,1
Рекомендуемый KVS клапана	Охлаждение	1,7	1,7	1,7	2,5	2,5
	Обогрев (60°/50°С)	1,7	1,7	1,7	2,5	2,5
	Обогрев (45°/40°С)	1,7	1,7	1,7	2,5	2,5

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ (50 ПА) ЧЕТЫРЁХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Модель		SF4D16V50-4P	SF4D18V50-4P	SF4D22V50-4P	SF4D27V50-4P	SF4D31V50-4P
Производительность, кВт	Охлаждение	4,6/3,5/2,3	5,3/3,9/2,7	6,6/4,9/3,3	8,0/5,9/3,9	9,3/6,9/4,6
	Обогрев (60°/50°С)	7,0/5,2/3,5	8,0/5,9/3,9	10,0/7,5/4,9	12,0/8,9/5,9	13,9/10,4/6,9
	Обогрев (45°/40°С)	4,6/3,5/2,3	5,3/3,9/2,7	6,6/4,9/3,3	8,0/5,9/3,9	9,3/6,9/4,6
Потребляемая мощность, кВт (50 Па)		0,131/0,112/0,099	0,169/0,154/0,127	0,204/0,194/0,175	0,243/0,231/0,201	0,291/0,274/0,255
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		1190/893/595	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Статическое давление вентилятора, Па		12-30-50	12-30-50	12-30-50	12-30-50	12-30-50
Уровень звукового давления, дБ(А) (50 Па)		36/45/50	36/45/50	40/48/52	43/49/54	46/53/56
Расход воды, м³/ч	Охлаждение	0,8	0,92	1,15	1,37	1,6
	Обогрев (60°/50°С)	0,6	0,69	0,86	1,03	1,20
	Обогрев (45°/40°С)	0,8	0,92	1,15	1,37	1,6
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	44	44	35	43	55
	Обогрев (60°/50°С)	45	45	52	48	61
	Обогрев (45°/40°С)	44	44	35	43	55
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		3/4"-3/4" (внутренняя резьба)				
Диаметр дренажной трубы, мм		3/4" (наружная резьба)				
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1270x510x235	1300x510x235	1560x510x235	1710x510x235	1950x510x235
	В упаковке	1330x565x270	1360x565x270	1620x565x270	1770x565x270	2010x565x270
Вес, кг	Без упаковки	21,5	26,1	31,2	33,3	36,5
	В упаковке	24,4	29	34,6	36,9	40,5
Рекомендуемый KVS клапана	Охлаждение	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
	Обогрев (60°/50°С)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Обогрев (45°/40°С)	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5

Данные приведены при следующих условиях:

- Производительность в режиме охлаждения определялась при следующих условиях: температура воды на входе/выходе составляет 7/12°С, температура окружающей среды — 27°С по сухому термометру и 19,5°С по влажному термометру.
- Производительность в режиме обогрева определялась при следующих условиях: температура воды на входе/выходе составляет 60/50°С и 45/40°С, температура окружающей среды — 21,0°С по сухому термометру.
- Уровень шума тестировался в безэховой камере с использованием систем контроля вибрации, низкочастотных колебаний и шума.
- Статическое давление, расход воздуха, производительность в режимах охлаждения и обогрева, представленные в таблице, измерены для блоков без камеры обратного воздуха с фильтром. Чтобы определить фактическую производительность фанкойла, номинальную производительность нужно умножить на поправочный коэффициент 0,9.
- Ввиду постоянной работы над улучшением качества и производительности фанкойлов, показатели приведенные в таблице, могут быть изменены без предварительного уведомления пользователей.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЧЕТЫРЁХТРУБНЫХ СРЕДНЕНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм
SF4D07V50-4P	455	435	455	650
SF4D09V50-4P	615	595	615	810
SF4D12V50-4P	655	635	655	850
SF4D16V50-4P	755	735	755	950
SF4D18V50-4P	855	835	855	1050
SF4D22V50-4P	1070	1050	1070	1270
SF4D24V50-4P	1105	1085	1105	1300
SF4D31V50-4P	1365	1345	1365	1560
SF4D36V50-4P	1515	1495	1515	1710
SF4D42V50-4P	1755	1735	1755	1950

## ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 8,3 кВт ДО 34,4 кВт



SWCF 01 T1  
опциональный

- Низкий уровень шума от 35 дБ(А)
- Высота фанкойлов 430 мм
- Фильтр в комплекте
- Режим работы – охлаждение/нагрев
- Двухтрубные фанкойлы
- Статическое давление 130 Па

Канальные фанкойлы применяются для скрытого монтажа за потолочным пространством с целью сохранения дизайна интерьера. Раздачу воздуха можно организовать с помощью воздуховодов и декоративных решеток.

В состав фанкойла входят дренажный поддон и противопылевой фильтр класса G2. В фанкойлах установлены центробежные вентиляторы, которые создают высокое статическое давление (130 Па), позволяющее подавать воздух по протяженным воздуховодам и обеспечивающее равномерное распределение холода без создания различных температурных зон.

Для подключения к системе диспетчеризации необходимо приобрести пульт SWCF02T1.

Для фанкойлов Energolux предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 94

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВУХТРУБНЫХ ВЫСОКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель		SF3D28T130	SF3D34T130	SF3D42T130	SF3D54T130
Производительность, кВт	Охлаждение	5,30/6,64/8,29	6,31/7,90/9,87	7,70/9,63/12,04	10,20/12,75/15,93
	Обогрев	7,91/9,89/12,37	9,72/12,51/15,19	12,54/15,68/19,60	15,73/19,65/24,56
Потребляемая мощность, кВт		0,28	0,37	0,6	0,7
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		815/1015/1265	970/1215/1510	1230/1540/1925	1595/1990/2490
Статическое давление вентилятора, Па		130	130	130	130
Уровень звукового давления		62	63	64	63
Расход воды, м³/ч	Охлаждение	1,6	1,88	2,39	3,08
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	6	14	25	20
Диаметр входной/выходной трубы, мм		25	25	25	25
Диаметр дренажной трубы, мм		25	25	25	25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	430x820x860	430x820x860	430x820x960	430x820x1110
	В упаковке	480x880x910	480x880x910	480x880x1110	480x880x1140
Вес, кг	Без упаковки	50,0	50,0	56,0	65,0
	В упаковке	54	54	61	69
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	4,5	4,5	4,5

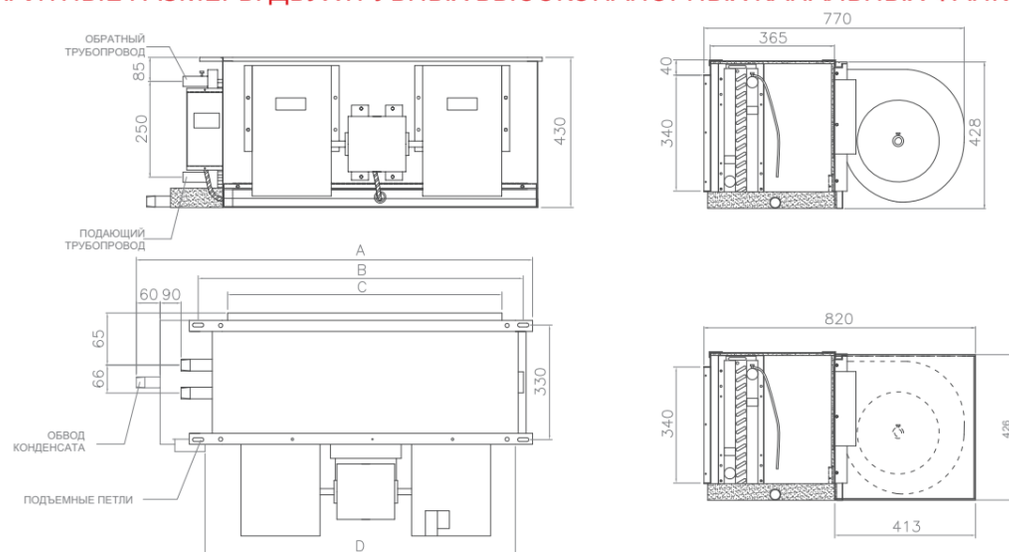
## ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Модель		SF3D65T130	SF3D83T130	SF3D117T130
Производительность, кВт	Охлаждение	12,22/15,29/19,11	15,53/19,39/24,26	22,01/27,51/34,41
	Обогрев	18,34/22,93/28,66	25,29/31,58/39,47	35,84/44,79/55,99
Потребляемая мощность, кВт		0,75	1,2	1,8
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1890/2360/2945	2485/3100/3880	3520/4395/5500
Статическое давление вентилятора, Па		130	130	130
Уровень звукового давления		64,5	65	66
Расход воды, м³/ч	Охлаждение	3,65	4,5	6,16
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	25	35	45
Диаметр входной/выходной трубы, мм		25	25	25
Диаметр дренажной трубы, мм		25	25	25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	430x820x1260	430x820x1560	430x820x2010
	В упаковке	480x880x1290	480x880x1590	480x880x2040
Вес, кг	Без упаковки	76,0	94,0	126,0
	В упаковке	82	100	134
Рекомендуемый KVS клапана		6	10	10

Примечание:

- Данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха;
- Значения холодопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру; температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру; температура воды на входе 60 °С; расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С;
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате;
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

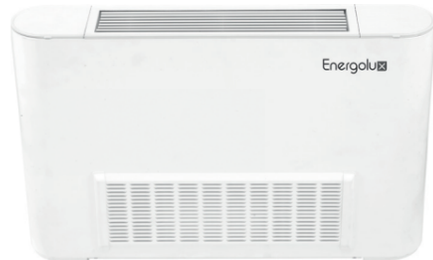
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВУХТРУБНЫХ ВЫСОКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ФАНКОЙЛОВ



Модель/размер	A	B	C	D
SF3D28T130	860	683	530	653
SF3D34T130	860	683	530	653
SF3D42T130	960	783	630	653
SF3D54T130	1110	953	800	753
SF3D65T130	1260	1083	930	923
SF3D83T130	1560	1403	1250	1373
SF3D117T130	2010	1853	1700	1823

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОРПУСНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 1,4 кВт ДО 10,5 кВт



SWCF 01 T1  
опциональный

Напольно-потолочные фанкойлы предназначены для установки на пол, вдоль стены или под потолок, что значительно упрощает последующее обслуживание и эксплуатацию.

Низкий уровень шума, привлекательный дизайн корпуса, простая установка, а также компактные размеры (глубина всего 243 мм.) позволяют применять фанкойл для помещений различного назначения. Поставляется в комплекте с воздушным противопылевым фильтром класса G2.

Для реализации возможности диспетчеризации необходимо доукомплектовать пультом SWCF02T1.

Для фанкойлов Energolux предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 94

- Фильтр в комплекте
- Режим работы охлаждение/нагрев
- Двухтрубные фанкойлы
- Возможность смены стороны подключения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВУХТРУБНЫХ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫХ ФАНКОЙЛОВ В КОРПУСЕ

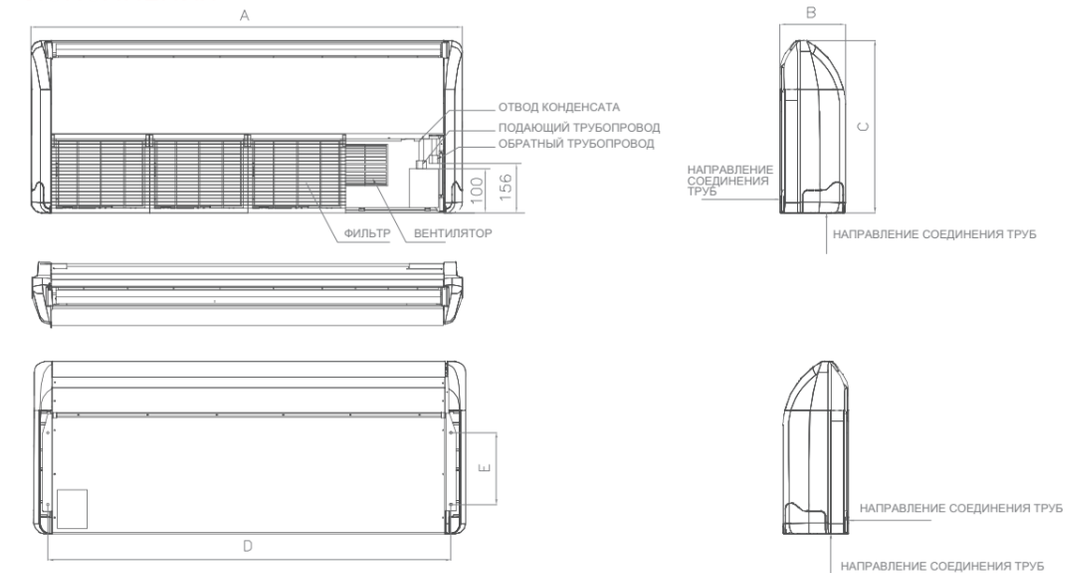
Модель		SFCF07T1	SFCF09T1	SFCF12T1	SFCF16T1	SFCF18T1
Производительность, кВт	Охлаждение	1,38/1,68/1,97	19,96/2,40/2,85	2,52/3,06/3,60	3,01/3,66/4,30	3,78/4,59/5,40
	Обогрев	2,20/2,68/3,20	3,15/3,83/4,50	3,92/4,76/5,60	4,76/5,78/6,80	6,02/7,31/8,60
Электропитание						
Расход воздуха, м³/ч		230/280/350	350/440/520	410/560/680	570/700/850	740/870/1030
Уровень звукового давления, дБ(А)		37	39	41	43	45
Расход воды, м³/ч		0,34	0,49	0,62	0,74	0,89
Падение давления воды в теплообменнике, кПа		12	14	22	26	15
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Диаметр дренажной трубы, мм		25	25	25	25	25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	673x243x905	673x243x905	673x243x905	673x243x905	673x243x1288
	В упаковке	723x293x955	723x293x955	723x293x955	723x293x955	723x293x1338
Вес, кг	Без упаковки	25,0	25,0	25,0	25,0	40,0
	В упаковке	27,5	27,5	27,5	27,5	44
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Модель		SFCF22T1	SFCF31T1	SFCF36T1	SFCF42T1
Производительность, кВт	Охлаждение	4,62/5,61/6,60	5,88/7,14/8,4	6,72/8,16/9,6	7,35/8,90/10,5
	Обогрев	7,35/8,90/10,50	9,45/11,50/13,50	10,50/12,75/15,0	11,76/14,28/16,80
Электропитание					
Расход воздуха, м³/ч		1080/1255/1360	1160/1450/1700	1500/1830/2040	1650/2100/2380
Уровень звукового давления, дБ(А)		46	48	50	52
Расход воды, м³/ч		1,12	1,44	1,65	1,81
Падение давления воды в теплообменнике, кПа		20	20	24	29
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		3/4	3/4	3/4	3/4
Диаметр дренажной трубы, мм		25	25	25	25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	673x243x1288	673x243x1672	673x243x1672	673x243x1672
	В упаковке	723x293x1338	723x293x1722	723x293x1722	723x293x1722
Вес, кг	Без упаковки	40,0	45,0	45,0	45,0
	В упаковке	44	49	49	49
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5	4,5	4,5

Примечание:

- Данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха;
- Значения холодопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру; температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру; температура воды на входе 60 °С; расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С;
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате;
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫХ ФАНКОЙЛОВ В КОРПУСЕ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



SFCF..T1	SFCF07T1	SFCF09T1	SFCF12T1	SFCF16T1	SFCF18T1	SFCF22T1	SFCF31T1	SFCF36T1	SFCF42T1
Габариты (ДxШxВ), мм			905x243x673			1288x243x673		1672x243x673	

Название	Внешний вид	Модель	Функции	С какими моделями совместимы
Проводной пульт управления		SWCTL805F	Управление фанкойлом	Для фанкойлов канального типа SF4D...V50
		SWCTI-8200F25		
		SWCTL810F		Для фанкойлов канального типа SF4D...V50-4P
		SWCTI-8200F4		
		SWCF01T1		Для фанкойлов канального типа SF3D...T... и напольно-потолочных SFCF
		SWCF02T1		
		SWC01A1		Для фанкойлов кассетного SFC..A2 и настенного SFW..A3 типов
		SWCW01A1		Для фанкойлов настенного SFW..A3 типов
Шлюз протокола ModBus		SIU01A1	Шлюз для интеграции в открытую сеть Modbus. Подключение по схеме 1:1, один фанкойл-один шлюз	Для фанкойлов кассетного SFC..A2 и настенного SFW..A3 типов
Центральный пульт управления фанкойлами		SIU01A2	Управление фанкойлом или группой фанкойлов	Для фанкойлов кассетного SFC..A2 и настенного SFW..A3 типов
Клапан трехходовой с приводом		3V20 3/4" KVS 2,5	Предназначены для регулирования расхода воды	
		3V25 1" KVS 4,5		



Energolux

КОМПРЕССОРНО-  
КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ



Серия

## ККБ ON/OFF

### КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

Компрессорно-конденсаторные блоки применяются для охлаждения воздуха в системе совместной работы с испарителем центрального кондиционера, обеспечивающим значительные расходы подаваемого воздуха с большим напором и работающие на большую распределительную систему воздуховодов, что позволяет решить задачу кондиционирования и вентиляции нескольких помещений при относительно недорогом



и простом решении. Компрессорно-конденсаторные блоки устанавливаются снаружи здания и подсоединяются к испарителям непосредственного расширения фреоновыми трубопроводами аналогично стандартным сплит-системам. Охлаждение воздуха производится в фреоново-воздушных теплообменниках при кипении хладагента. Подготовка жидкого хладагента производится в компрессорно-конденсаторных блоках, в которых установлены элементы холодильного цикла, а так же элементы управления и предохранительные устройства.

## КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ON/OFF

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 5,3 кВт ДО 45 кВт



-  Только охлаждение
-  R410a Озонобезопасный хладагент R410A
-  Расширенная базовая комплектация
-  1 год гарантии
-  Управление по сухому контакту

Компрессорно-конденсаторные блоки являются частью систем центрального кондиционирования воздуха.

В базовую комплектацию встроена система защиты:

- защита по высокому/низкому давлению;
- защита от высокой температуры нагнетания;
- защита от обмерзания испарителя;
- автоматическая остановка при неисправности линии связи;
- вывод кодов ошибок.

Управление компрессорно-конденсаторным блоком осуществляется автоматикой системы центрального кондиционирования воздуха через "сухой контакт".

Для соединения ККБ с испарителем вентиляционной установки необходим комплект дополнительных элементов: смотровое окно, соленоидный вентиль (для моделей холодопроизводительностью от 7,5 кВт), дросселирующее устройство (терморегулирующий вентиль) и фильтр-осушитель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ ON/OFF

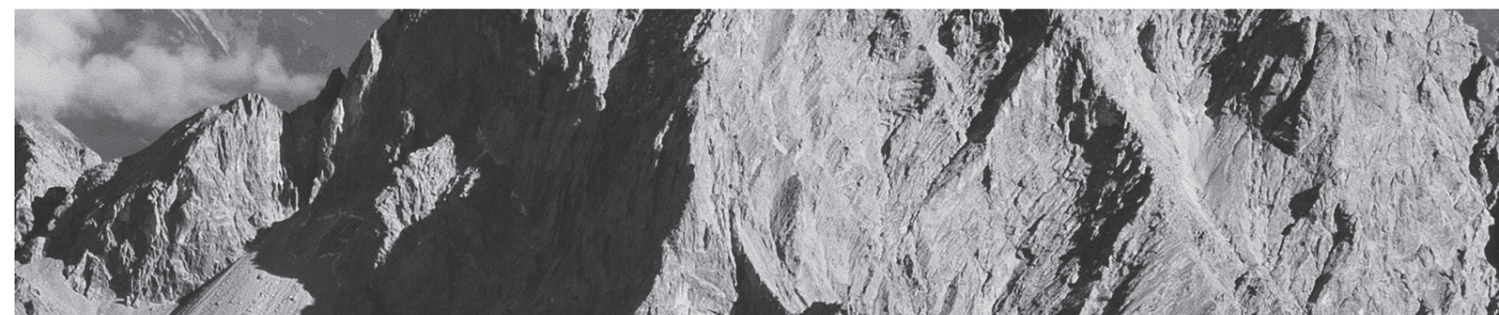
Модель		SCCU18C2BF	SCCU24C2BF	SCCU36C2BF	SCCU48C2BF	SCCU60C2BF
Производительность, кВт	Охлаждение	5,3	7,5	10,5	14	16
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	4,3	5,8	6
Рабочий ток, А		12,2	14,4	8,5	12,3	12,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы и нейтраль, 380 В, 50 Гц		
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	53	54	55	56	58
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+18°С ... +46°С				
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Количество компрессоров		1	1	1	1	1
Бренд компрессора		LANDA				
Заводская заправка хладагента, г		1,3	1,9	2,1	3,3	3,3
Максимальная длина фреонпровода, м		25	30	30	30	30
Максимальный перепад высот между ККБ и испарителем, м		20	20	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	761×548×256	892×698×340	920×790×370	940×820×460	940×820×460
	В упаковке	948×645×420	1029×750×458	1083×875×488	1083×973×573	1083×973×573
Вес, кг	Без упаковки	49	60	71	99	99
	В упаковке	52	64	77	110	110
Количество контуров		1	1	1	1	1

Значения в таблице приведены для следующих параметров:  
Температура испарения хладагента 5 °С. Температура наружного воздуха 35 °С  
Холодопроизводительность приведена для эквивалентной длины 7,5 м.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ DC INVERTER

Модель		SCCU75C2BF	SCCU96C2BF	SCCU120C2BF	SCCU150C2BF
Производительность, кВт	Охлаждение	22	28	35	45
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	6,4	8,5	11,5	14,7
Рабочий ток, А		11,4	15,2	20,6	26,3
Электропитание		3 фазы и нейтраль, 380 В, 50 Гц			
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	61	61	63	65
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+18°С ... +46°С			
Тип компрессора		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
Количество компрессоров		1	1	1	1
Бренд компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC			
Заводская заправка хладагента, г		6,4	7	8	9,5
Максимальная длина фреонпровода, м		50	50	50	50
Максимальный перепад высот между ККБ и испарителем, м		30	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	22 (7/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	1430×940×320	1430×940×320	1615×940×460	1615×940×460
	В упаковке	1580×1038×438	1580×1038×438	1765×1038×578	1765×1038×578
Вес, кг	Без упаковки	127	127	160	188
	В упаковке	137	137	175	203
Количество контуров		1	1	1	1

Значения в таблице приведены для следующих параметров:  
Температура испарения хладагента 5 °С. Температура наружного воздуха 35 °С  
Холодопроизводительность приведена для эквивалентной длины 7,5 м.



ТАБЛИЦЫ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ КИПЕНИЯ

			SCCU 18 C2BF					SCCU 24 C2BF					SCCU 36 C2BF								
Температура кипения, °C			10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	
Температура наружного воздуха, °C	25	Холодопроизводительность	кВт	6,66	6,25	6,07	5,71	5,50	5,20	9,78	9,17	8,90	8,38	8,07	7,63	12,86	12,07	11,71	11,04	10,63	10,04
		Потребляемая мощность	кВт	1,38	1,30	1,26	1,20	1,15	1,11	1,95	1,85	1,79	1,70	1,64	1,56	2,83	2,67	2,59	2,47	2,36	2,26
	30	Холодопроизводительность	кВт	6,34	5,95	5,78	5,44	5,24	4,96	9,32	8,73	8,48	7,99	7,69	7,27	12,25	11,50	11,16	10,51	10,12	9,57
		Потребляемая мощность	кВт	1,46	1,37	1,33	1,26	1,22	1,16	2,06	1,94	1,88	1,79	1,72	1,65	3,01	2,84	2,74	2,62	2,52	2,40
	32	Холодопроизводительность	кВт	6,13	5,74	5,58	5,26	5,06	4,79	9,00	8,44	8,20	7,72	7,44	7,03	11,84	11,10	10,78	10,15	9,78	9,24
		Потребляемая мощность	кВт	1,50	1,42	1,37	1,30	1,25	1,20	2,12	2,01	1,93	1,85	1,78	1,69	3,14	2,96	2,86	2,73	2,62	2,50
	35	Холодопроизводительность	кВт	5,94	5,61	5,44	5,11	4,94	4,66	8,72	8,23	7,99	7,50	7,25	6,84	11,48	10,82	10,51	9,87	9,53	9,01
		Потребляемая мощность	кВт	1,54	1,46	1,40	1,34	1,28	1,23	2,18	2,06	1,98	1,90	1,82	1,74	3,25	3,06	2,96	2,82	2,71	2,59
	40	Холодопроизводительность	кВт	5,59	5,27	5,11	4,81	4,64	4,38	8,20	7,73	7,50	7,05	6,81	6,44	10,78	10,17	9,87	9,28	8,96	8,47
		Потребляемая мощность	кВт	1,62	1,52	1,47	1,41	1,36	1,29	2,36	2,23	2,16	2,06	1,98	1,90	3,46	3,27	3,16	3,01	2,89	2,76
	43	Холодопроизводительность	кВт	5,30	5,00	4,86	4,57	4,41	4,17	7,79	7,35	7,13	6,70	6,47	6,12	10,24	9,66	9,38	8,82	8,51	8,04
		Потребляемая мощность	кВт	1,65	1,56	1,50	1,43	1,37	1,31	2,49	2,34	2,26	2,17	2,07	1,98	3,60	3,39	3,28	3,13	3,01	2,87
45	Холодопроизводительность	кВт	5,01	4,73	4,59	4,32	4,17	3,94	7,36	6,94	6,74	6,34	6,12	5,78	9,68	9,13	8,86	8,33	8,04	7,60	
	Потребляемая мощность	кВт	1,68	1,59	1,53	1,47	1,41	1,35	2,62	2,48	2,40	2,29	2,19	2,09	3,76	3,55	3,43	3,28	3,15	3,00	

			SCCU 48 C2BF					SCCU 60 C2BF							
Температура кипения, °C			10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	
Температура наружного воздуха, °C	25	Холодопроизводительность	кВт	18,45	17,30	16,80	15,82	15,24	14,41	21,59	20,26	19,67	18,52	17,84	16,85
		Потребляемая мощность	кВт	3,95	3,73	3,60	3,43	3,29	3,15	4,51	4,25	4,11	3,93	3,77	3,60
	30	Холодопроизводительность	кВт	17,57	16,49	16,00	15,07	14,51	13,71	20,57	19,29	18,73	17,63	16,98	16,05
		Потребляемая мощность	кВт	4,20	3,96	3,83	3,65	3,51	3,35	4,79	4,52	4,37	4,17	4,01	3,82
	32	Холодопроизводительность	кВт	16,98	15,92	15,46	14,56	14,03	13,25	19,87	18,64	18,09	17,03	16,41	15,50
		Потребляемая мощность	кВт	4,37	4,12	3,98	3,81	3,65	3,49	5,00	4,71	4,55	4,35	4,17	3,99
	35	Холодопроизводительность	кВт	16,45	15,52	15,07	14,16	13,67	12,92	19,25	18,16	17,63	16,57	16,00	15,12
		Потребляемая мощность	кВт	4,53	4,27	4,12	3,94	3,78	3,62	5,17	4,88	4,71	4,50	4,32	4,13
	40	Холодопроизводительность	кВт	15,47	14,58	14,16	13,31	12,85	12,14	18,09	17,08	16,57	15,58	15,03	14,21
		Потребляемая мощность	кВт	4,82	4,54	4,40	4,20	4,03	3,85	5,51	5,20	5,01	4,79	4,60	4,39
	43	Холодопроизводительность	кВт	14,69	13,86	13,45	12,65	12,20	11,53	17,19	16,22	15,75	14,80	14,28	13,50
		Потребляемая мощность	кВт	5,01	4,73	4,57	4,36	4,19	4,00	5,73	5,40	5,22	4,99	4,79	4,57
45	Холодопроизводительность	кВт	13,88	13,09	12,72	11,95	11,53	10,90	16,24	15,32	14,88	13,98	13,50	12,75	
	Потребляемая мощность	кВт	5,23	4,94	4,77	4,56	4,38	4,18	5,98	5,65	5,45	5,21	5,00	4,78	

ТАБЛИЦЫ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ DC INVERTER В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ КИПЕНИЯ

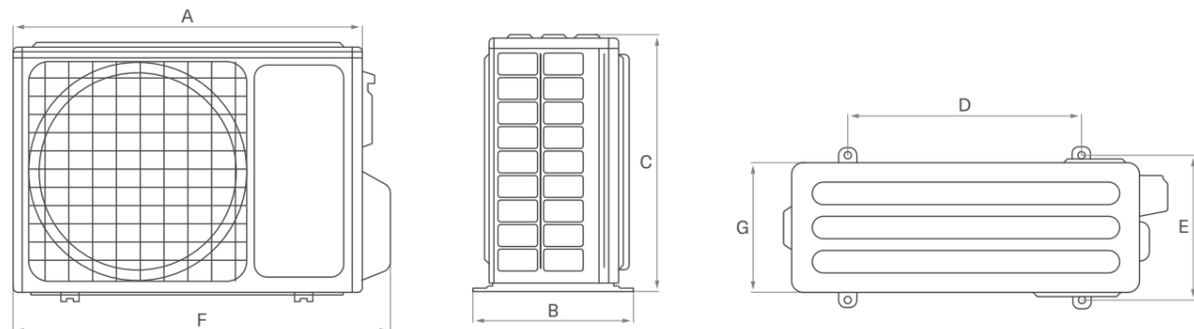
			SCCU 75 C2BF						SCCU 96 C2BF						
Температура кипения, °C			10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	
Температура наружного воздуха, °C	25	Холодопроизводительность	кВт	28,75	26,97	26,18	24,65	23,75	22,44	35,82	33,59	32,61	30,72	29,59	27,95
		Потребляемая мощность	кВт	6,20	5,85	5,65	5,40	5,18	4,95	7,84	7,33	7,01	6,70	6,43	6,14
	30	Холодопроизводительность	кВт	27,38	25,68	24,93	23,48	22,61	21,37	34,11	32,00	31,06	29,25	28,18	26,63
		Потребляемая мощность	кВт	6,59	6,22	6,01	5,75	5,51	5,26	8,39	7,84	7,50	7,17	6,88	6,57
	32	Холодопроизводительность	кВт	26,45	24,81	24,09	22,68	21,85	20,65	32,96	30,92	30,01	28,27	27,22	25,73
		Потребляемая мощность	кВт	6,87	6,48	6,27	5,98	5,75	5,48	8,78	8,21	7,86	7,50	7,20	6,88
	35	Холодопроизводительность	кВт	25,63	24,18	23,48	22,07	21,30	20,12	31,94	30,13	29,25	27,50	26,54	25,08
		Потребляемая мощность	кВт	7,11	6,71	6,48	6,19	5,95	5,67	9,15	8,56	8,18	7,81	7,50	7,17
	40	Холодопроизводительность	кВт	24,10	22,73	22,07	20,74	20,02	18,92	30,02	28,32	27,50	25,85	24,94	23,57
		Потребляемая мощность	кВт	7,58	7,15	6,90	6,59	6,33	6,05	9,74	9,10	8,72	8,33	7,99	7,63
	43	Холодопроизводительность	кВт	22,89	21,60	20,97	19,71	19,02	17,97	28,52	26,90	26,12	24,56	23,70	22,39
		Потребляемая мощность	кВт	7,88	7,43	7,18	6,86	6,58	6,28	10,23	9,56	9,15	8,74	8,39	8,02
45	Холодопроизводительность	кВт	21,63	20,40	19,81	18,63	17,97	16,99	26,95	25,42	24,69	23,21	22,39	21,17	
	Потребляемая мощность	кВт	8,24	7,77	7,51	7,17	6,88	6,57	10,69	9,99	9,56	9,13	8,77	8,37	

			SCCU 120 C2BF						SCCU 150 C2BF						
Температура кипения, °C			10	8	7	5	4	2	10	8	7	5	4	2	
Температура наружного воздуха, °C	25	Холодопроизводительность	кВт	45,87	43,03	41,78	39,35	37,90	35,81	59,87	56,15	54,51	51,34	49,44	46,72
		Потребляемая мощность	кВт	10,23	9,69	9,27	8,86	8,50	8,12	12,59	11,77	11,26	10,75	10,32	9,85
	30	Холодопроизводительность	кВт	43,70	40,98	39,79	37,48	36,09	34,11	57,01	53,48	51,92	48,90	47,10	44,50
		Потребляемая мощность	кВт	10,94	10,37	9,93	9,48	9,10	8,69	13,69	12,79	12,24	11,69	11,22	10,71
	32	Холодопроизводительность	кВт	42,22	39,59	38,44	36,21	34,87	32,95	55,09	51,66	50,16	47,25	45,50	43,00
		Потребляемая мощность	кВт	11,45	10,85	10,38	9,93	9,53	9,10	14,33	13,39	12,81	12,24	11,75	11,22
	35	Холодопроизводительность	кВт	40,91	38,59	37,47	35,22	33,98	32,11	53,38	50,35	48,89	45,96	44,34	41,91
		Потребляемая мощность	кВт	11,93	11,31	10,82	10,34	9,93	9,48	15,08	14,09	13,49	12,88	12,37	11,81
	40	Холодопроизводительность	кВт	38,45	36,27	35,22	33,11	31,94	30,19	50,17	47,33	45,96	43,20	41,69	39,39
		Потребляемая мощность	кВт	12,71	12,04	11,53	11,01	10,57	10,09	16,41	15,34	14,68	14,02	13,45	12,85
	43	Холодопроизводительность	кВт	36,53	34,46	33,45	31,45	30,35	28,68	47,66	44,96	43,66	41,04	39,61	37,42
		Потребляемая мощность	кВт	13,34	12,65	12,10	11,56	11,10	10,60	17,39	16,26	15,55	14,86	14,26	13,62
45	Холодопроизводительность	кВт	34,52	32,57	31,62	29,72	28,68	27,11	45,05	42,50	41,26	38,79	37,42	35,37	
	Потребляемая мощность	кВт	13,81	13,09	12,52	11,97	11,48	10,97	18,18	16,98	16,26	15,52	14,90	14,23	

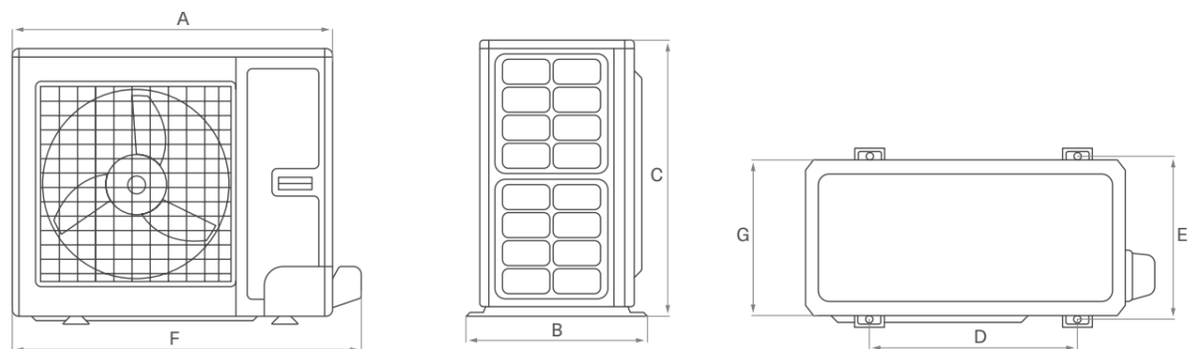
# SCCU...C2BF

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

SCCU18C2BF, SCCU24C2BF, SCCU36C2BF

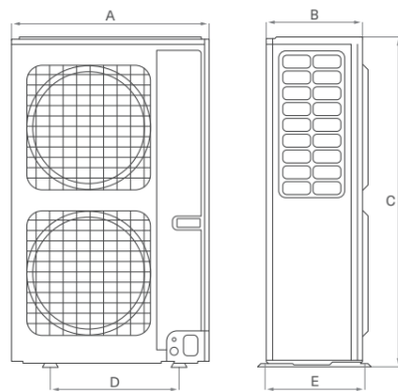


SCCU48C2BF, SCCU60C2BF



Модель/ Габариты	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
SCCU18C2BF	761	320	548	540	286	830	256
SCCU24C2BF	892	396	698	560	364	964	340
SCCU36C2BF	920	427	790	610	395	1002	370
SCCU48C2BF	940	530	820	610	486	1030	460
SCCU60C2BF	940	530	820	610	486	1030	460

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ DC INVERTER



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
SCCU75C2BF	940	320	1430	632	350
SCCU96C2BF	940	320	1430	632	350
SCCU120C2BF	940	460	1615	610	486
SCCU150C2BF	940	460	1615	610	486



Серия

## ККБ DC-INVERTER

**КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ  
С ИНВЕРТОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) — это ключевые элементы современных климатических систем. Они предназначены для совместной работы с приточно-вытяжной системой вентиляции, оснащенной встроенным фреоновым теплообменником.

Основным технологическим преимуществом ККБ Energolux является применение инверторной технологии, что обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ:

- высокая энергоэффективность
- точный контроль температуры
- надежность
- оптимизация производительности при частичных нагрузках
- высокий рабочий ресурс
- стабильная работа в широком температурном интервале
- гибкость монтажа за счёт большой протяжённости трассы и перепада по высоте

## КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА SCCU-C2BFI

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 3,5 кВт ДО 23,0 кВт



-  Роторный компрессор GMCC
-  Широкий температурный диапазон от -20°C до +52°C
-  Озонобезопасный хладагент R32
-  Проводной пульт в комплекте
-  Удобство транспортировки
-  1 год гарантии

Инверторный ККБ – это синергия максимальной производительности и низких эксплуатационных расходов в долгосрочной перспективе. Данное решение позволяет системе работать без резких перепадов давления, плавно регулируя мощность, обеспечивая стабильную работу испарителей. Оптимальный выбор для объектов с переменными теплопритоками, где критически важна стабильность технологического процесса.

- Семь моделей: 3,5 / 5,0 / 7,0 / 10,0 / 13,5 / 16,0 / 23,0
- Максимальная длина трассы 100 м
- Все модели оснащены функцией теплового насоса, что позволяет работать на обогрев
- Универсальный соединительный комплект для всех моделей
- Точное управление производительностью сигналом 0-10 В
- ККБ и соединительный комплект оснащены полным комплектом встроенных защит
- В комплекте подключения поставляются: проводной пульт, ЭРВ, температурные датчики

Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) – это ключевые элементы современных климатических систем, предназначенные для совместной работы с приточно-вытяжной системой вентиляции, оснащенной встроенным фреоновым теплообменником.

Основным технологическим преимуществом ККБ Energolux является применение инверторной технологии, что обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ:

- Высокая энергоэффективность
- Точный контроль температуры
- Надежность и широкий диапазон работы
- Гибкость монтажа за счёт большой протяжённости трассы и перепада по высоте

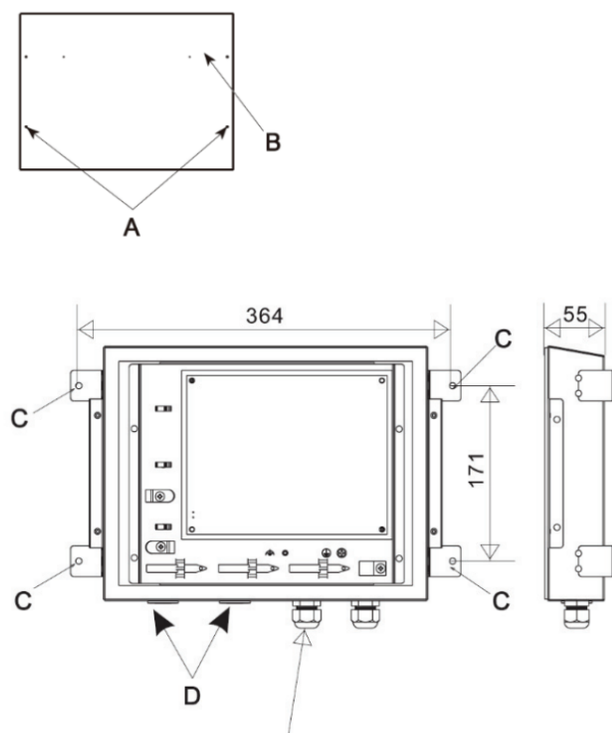
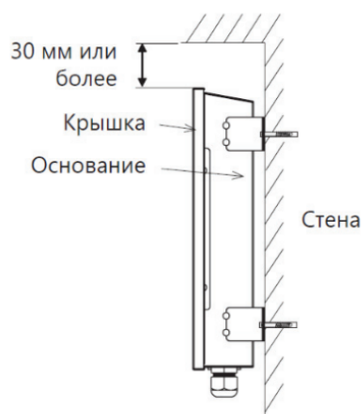
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ

Модель, наружный блок		SCCU12C2BFI	SCCU18C2BFI	SCCU24C2BFI	SCCU36C2BFI	SCCU48C2BFI	SCCU60C2BFI	SCCU75C2BFI
Производительность, кВт	Охлаждение	3,5 (1,3 - 4,2)	5,0 (1,5 - 6,0)	7,0 (2,0 - 8,5)	10,0 (2,0 - 12,0)	13,5 (4,3 - 15,5)	16,0 (5,0 - 18,0)	23,0 (7,5 - 24,5)
	Обогрев	4,0 (1,3 - 5,0)	5,5 (1,5 - 6,5)	8,0 (2,0 - 9,5)	11,0 (2,7 - 13,0)	16,0 (3,7 - 17,1)	17,0 (5,0 - 21,0)	25,0 (6,5 - 27,5)
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м3/ч		2300	2300	3150	3800	5500	6500	11500
Уровень звукового давления, дБ(А)		51	52	57	58	58	62	61
Бренд компрессора		GMCC						
Тип компрессора		Роторный						
Тип хладагента		R32						
Заводская заправка хладагента, кг		0,87	1,05	1,5	1,8	3	3,4	4,6
Дозаправка, г/м (свыше 5 м, для моделей: 12,18,24,36), (свыше 7,5 м, для моделей: 48,60,75)		15	15	35	35	35	35	35
Максимальная длина фреонпровода, м		35	50	60	65	75	85	100
Максимальный перепад высот между ККБ и испарителем, м		15	30	30	30	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	22,22 (7/8")
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	580×810×280	580×810×280	670×860×310	750×900×340	1170×900×320	875×1100×450	1650×1100×390
	В упаковке	640×940×420	640×940×420	730×990×450	820×1060×450	1300×970×430	1005×1165×540	1810×1190×530
Вес, кг	Без упаковки	34,0	36,0	44,5	55,0	83,0	109,0	140,0
	В упаковке	38,5	40,0	48,5	59,0	92,0	120,0	157,0
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение	-15°C ~ +52°C						
	Нагрев	-20°C ~ +24°C						

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА

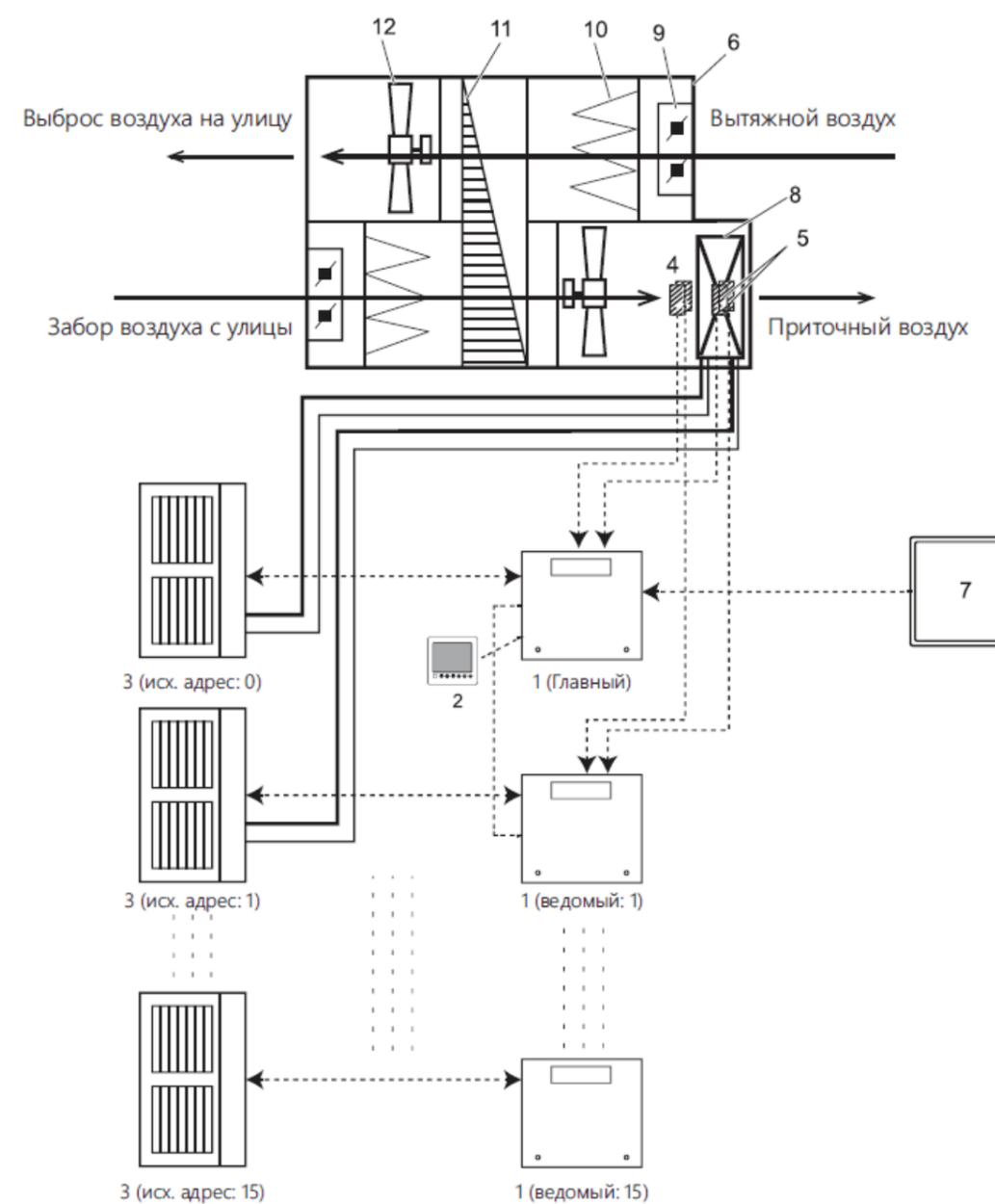
Единица измерения: (мм)

- A — Винт
- B — Крышка
- C — Отверстие для установки
- D — Запасное отверстие



Примечание: Подробная информация представлена в руководстве по монтажу и эксплуатации.

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 3,6 кВт ДО 360 кВт



-  Инверторные спиральные компрессоры
-  Режим работы – охлаждение/нагрев
-  Озонобезопасный хладагент R410A
-  Расширенная базовая комплектация
-  Умный дом
-  3 года гарантии

Широкие возможности VRF-систем ENERGO LUX позволяют подключить фреоновую секцию вентиляционной установки к наружному блоку мультизональной VRF-системы в качестве ККБ инверторного типа. Благодаря инверторным технологиям наружного блока и электронно-расширительному вентилю, регулирование производительности происходит плавным образом, что позволяет значительно снизить энергопотребление, увеличить эффективность при частичных нагрузках и повысить рабочий ресурс системы.

Допускается работа вентиляционной установки в режиме как охлаждения, так и нагрева. В комплект для подключения вентиляционных установок входят шкаф управления и электронный расширительный вентиль. Управление шкафом управления может быть организовано с помощью проводного пульта управления, поставляемого в комплекте.

Модель наружного блока	НР	SMZ1U30V2AI	SMZ1U36V2AI	SMZ1U45V3AI	SMZ1U54V3AI	SMZ1U60V2AI
		3	3,5	4	5	6
Производительность, кВт	Охлаждение	8,00	10,00	12,10	14,10	16,00
	Обогрев	9,00	11,00	13,00	16,00	18,00
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,05	2,70	3,45	3,92	4,75
	Обогрев	1,90	2,50	2,70	4,16	4,65
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,90	3,70	3,51	3,60	3,37
	Обогрев (COP)	4,74	4,40	4,81	3,85	3,87
Рабочий ток, А	Охлаждение	11,00	14,40	18,40	20,90	25,40
	Обогрев	10,10	13,40	14,40	22,20	24,80
Электропитание						
Расход воздуха (максимальный), м³/ч						
Уровень звукового давления, дБ(А)						
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-5 ~ +52				
	Обогрев	-20 ~ +27				
Заводская заправка хладагента, кг						
Дополнительная заправка хладагента, г/м						
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м						
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м						
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Ниже наружного	30	30	30	50	50
	Выше наружного	30	30	30	40	40
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м						
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)						
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)						
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	790x980x360	790x980x360	790x980x360	820x940x460	1345x900x340
	В упаковке	937x1097x477	937x1097x477	937x1097x477	973x1023x563	1500x998x458
Вес, кг	Без упаковки	80	80	85	98	112
	В упаковке	90	90	95	108	123
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков						

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

Модель наружного блока	НР	SMZ3U45V2AI	SMZ3U54V2AI	SMZ3U60V2AI
		4	5	6
Производительность, кВт	Охлаждение	12,10	14,00	16,00
	Обогрев	14,00	16,50	18,00
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	3,03	3,59	4,75
	Обогрев	3,27	3,95	4,65
Рабочий ток, А	Охлаждение	5,40	6,40	8,50
	Обогрев	5,80	7,10	8,30
Электропитание				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч				
Уровень звукового давления, дБ(А)				
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-5 ~ +52		
	Обогрев	-20 ~ +24		
Заводская заправка хладагента, кг				
Дополнительная заправка хладагента, г/м				
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м				
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Ниже наружного	50		
	Выше наружного	40		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)				
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1345x900x340	1345x900x340	1345x900x340
	В упаковке	1500x998x458	1500x998x458	1500x998x458
Вес, кг	Без упаковки	122	122	122
	В упаковке	133	133	133

Модель наружного блока	НР	SMZU175V2AI	SMZU196V2AI	SMZU120V2AI
		8	10	12
Производительность, кВт	Охлаждение	22,40	28,00	33,50
	Обогрев	24,00	30,00	35,10
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	6,12	7,78	9,57
	Обогрев	4,90	6,12	7,14
Рабочий ток, А	Охлаждение	10,90	13,90	17,10
	Обогрев	8,80	10,90	12,80
Электропитание				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч				
Уровень звукового давления, дБ(А)				
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-5 ~ +52		
	Обогрев	-20 ~ +24		
Заводская заправка хладагента, кг				
Дополнительная заправка хладагента, г/м				
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м				
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Ниже наружного	50		
	Выше наружного	40		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)				
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1430x940x320	1615x940x460	1615x940x460
	В упаковке	1580x1038x438	1765x1038x578	1765x1038x578
Вес, кг	Без упаковки	133	166	177
	В упаковке	144	183	194

МОДУЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

Модель наружного блока	НР	SMZU75V5AI	SMZU96V5AI	SMZU120V5AI	SMZU135V5AI	SMZU150V5AI	SMZU175V5AI	SMZU190V5AI	
		8	10	12	14	16	18	20	
Производительность, кВт	Охлаждение	22,40	28,00	33,50	40,00	45,00	50,40	56,00	
	Обогрев	25,00	31,50	37,50	45,00	50,00	56,50	63,00	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	4,92	6,51	8,09	9,66	11,34	12,92	14,49	
	Обогрев	4,78	6,20	8,19	9,98	11,24	13,55	15,25	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	4,55	4,30	4,14	4,14	3,97	3,90	3,86	
	Обогрев (COP)	5,23	5,08	4,58	4,51	4,45	4,17	4,13	
Рабочий ток, А	Охлаждение	8,80	11,60	14,50	17,30	20,30	23,10	25,90	
	Обогрев	8,50	11,10	14,60	17,80	20,10	24,20	27,30	
Электропитание	3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц								
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	9750 10500 11100 13500 15400 16000 16500								
Уровень звукового давления, дБ(А)	58 59 61 61 62 63 64								
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15* ~ +52							
	Обогрев	-30 ~ +24							
Заводская заправка хладагента, кг	5,0 5,0 5,2 6,5 7,0 7,5 7,5								
Дополнительная заправка хладагента, г/м	по формуле								
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м	1000								
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м	240								
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Ниже наружного	100							
	Выше наружного	110							
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	30								
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8) 9,52 (3/8) 12,7 (1/2) 12,7 (1/2) 12,7 (1/2) 15,9 (5/8) 15,9 (5/8)								
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	19,05 (3/4) 22,22 (7/8) 25,4 (1) 25,4 (1) 28,58 (1 1/8) 28,58 (1 1/8) 15,9 (5/8)								
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1690x930x775				1690x1340x775			
	В упаковке	1855x1000x830				1855x1400x830			
Вес, кг	Без упаковки	210	210	215	280	280	285	325	
	В упаковке	220	220	225	295	295	300	340	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	13 16 19 23 26 29 33								

\* При соблюдении определенных условий. За подробностями обратитесь в службу технической поддержки или к руководству по монтажу и установке.



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА  
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 8 кВт ДО 360 кВт



-  Инверторные спиральные компрессоры
-  Режим работы – охлаждение
-  Озонобезопасный хладагент R410A
-  Расширенная базовая комплектация
-  Умный дом
-  3 года гарантии

Широкие возможности VRF-систем ENERGO LUX позволяют подключить фреоновую секцию вентиляционной установки к наружному блоку мультizonальной VRF-системы в качестве ККБ инверторного типа. Благодаря инверторным технологиям наружного блока и электронно-расширительному вентилю, регулирование производительности происходит плавным образом, что позволяет значительно снизить энергопотребление, увеличить эффективность при частичных нагрузках и повысить рабочий ресурс системы.

Допускается работа вентиляционной установки в режиме охлаждения. В комплект для подключения вентиляционных установок входят шкаф управления и электронный расширительный вентиль. Управление шкафом управления может быть организовано с помощью проводного пульта управления, поставляемого в комплекте.

Модель наружного блока	НР	SMZ1U30V2AI	SMZ1U36V2AI	SMZ1U45V3AI	SMZ1U54V3AI	SMZ1U60V2AI	SMZ1U60V2AI
		3	3,5	4	5	6	6
Производительность, кВт	Охлаждение	8	10	12	14	16	18
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,05	2,70	3,45	3,59	4,75	5,30
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,90	3,70	3,51	3,90	3,37	3,40
Рабочий ток, А	Охлаждение	11	14,4	18,4	19,2	25,4	26,8
Электропитание		3 фазы, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		3900	4000	4400	6300	6600	6600
Уровень звукового давления, дБ(А)		56	56	57	58	58	58
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-5 ~ +48					
Заводская заправка хладагента, кг		2,09	2,09	2,29	3,3	3,3	3,3
Дополнительная заправка хладагента, г/м		по формуле					
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м		250	250	250	300	300	300
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		120	120	120	150	150	150
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Ниже наружного	30	30	30	50	50	50
	Выше наружного	30	30	30	40	40	40
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		10	10	10	15	15	15
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	790x980x360			1345x900x340		
	В упаковке	1097x937x477			1500x998x458		
Вес, кг	Без упаковки	76	76	81	107	107	107
	В упаковке	86	86	91	118	118	118
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		4	5	6	8	9	10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ  
(ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

Модель наружного блока		SMZU75CEBI	SMZU96CEBI	SMZU120CEBI	SMZU135CEBI	SMZU150CEBI
Комбинация блоков		Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок
Производительность, кВт	Охлаждение	22,40	28,00	33,50	40,00	45,00
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	4,92	6,51	8,09	10,12	11,88
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	4,55	4,30	4,14	3,95	3,79
Рабочий ток, А	Охлаждение	8,79	11,64	14,46	18,09	21,24
Электропитание		3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		11400	11400	11400	14000	14000
Уровень звукового давления, дБ(А)		58	59	61	61	62
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-5 ~ +50				
Заводская заправка хладагента, кг		5,5	5,5	5,7	7,0	7,5
Дополнительная заправка хладагента, г/м		по формуле				
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м		1000				
Макс. длина между наружным и внутренним блоками, м		190				
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Ниже наружного	90				
	Выше наружного	90				
Макс. перепад высот между внутренними блоками, м		30				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,4 (1)	25,4 (1)	28,58 (1 1/8)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1605x930x765	1605x930x765	1605x930x765	1605x1340x765	1605x1340x765
	В упаковке	1775x1010x840	1775x1010x840	1775x1010x840	1775x1420x840	1775x1420x840
Вес, кг	Без упаковки	215	215	215	275	275
	В упаковке	225	225	225	290	290
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		13	16	19	23	26

Модель наружного блока		SMZU175CEBI	SMZU190CEBI	SMZU215CEBI	SMZU232CEBI	SMZU255CEBI
Комбинация блоков		Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок
Производительность, кВт	Охлаждение	50,40	56,00	61,50	68,00	73,00
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	14,3	14,49	17,01	21,53	21,79
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,52	3,86	3,62	3,16	3,35
Рабочий ток, А	Охлаждение	25,56	25,9	30,41	38,49	38,95
Электропитание		3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		14000	16000	16000	16000	26000
Уровень звукового давления, дБ(А)		63	64	65	66	66
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-5 ~ +50				
Заводская заправка хладагента, кг		8,0	8,0	8,3	8,3	5,5
Дополнительная заправка хладагента, г/м		по формуле				
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м		1000				
Макс. длина между наружным и внутренним блоками, м		190				
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Ниже наружного	90				
	Выше наружного	90				
Макс. перепад высот между внутренними блоками, м		30				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	31,8 (1 1/4)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	19,05 (3/4)
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1605x1340x765	1740x1340x765	1740x1340x765	1740x1340x765	1675x2200x880
	В упаковке	1775x1420x840	1910x1420x840	1910x1420x840	1910x1420x840	1867x2267x952
Вес, кг	Без упаковки	275	375	375	375	490
	В упаковке	290	390	390	390	520
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		29	33	36	39	43

Охлаждение: Tвн=+27 °С по сух.терм; +19 °С по вл.терм; Tнар=+35 °С. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.  
Нагрев: Tвн=+20 °С; Tнар=+7 °С по сух.терм; +6 °С. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

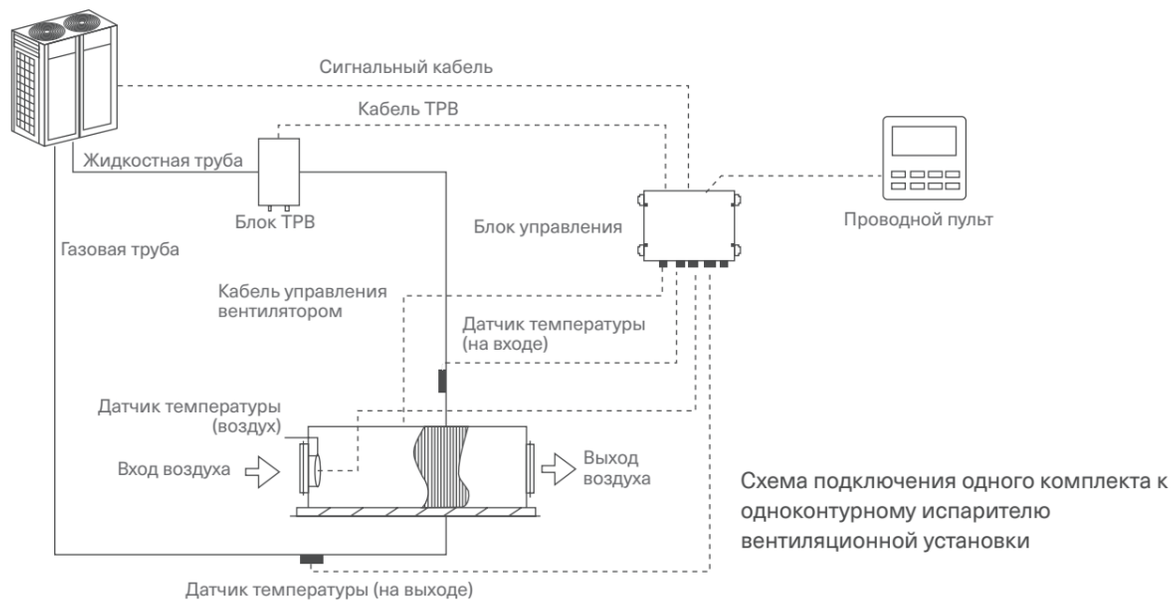
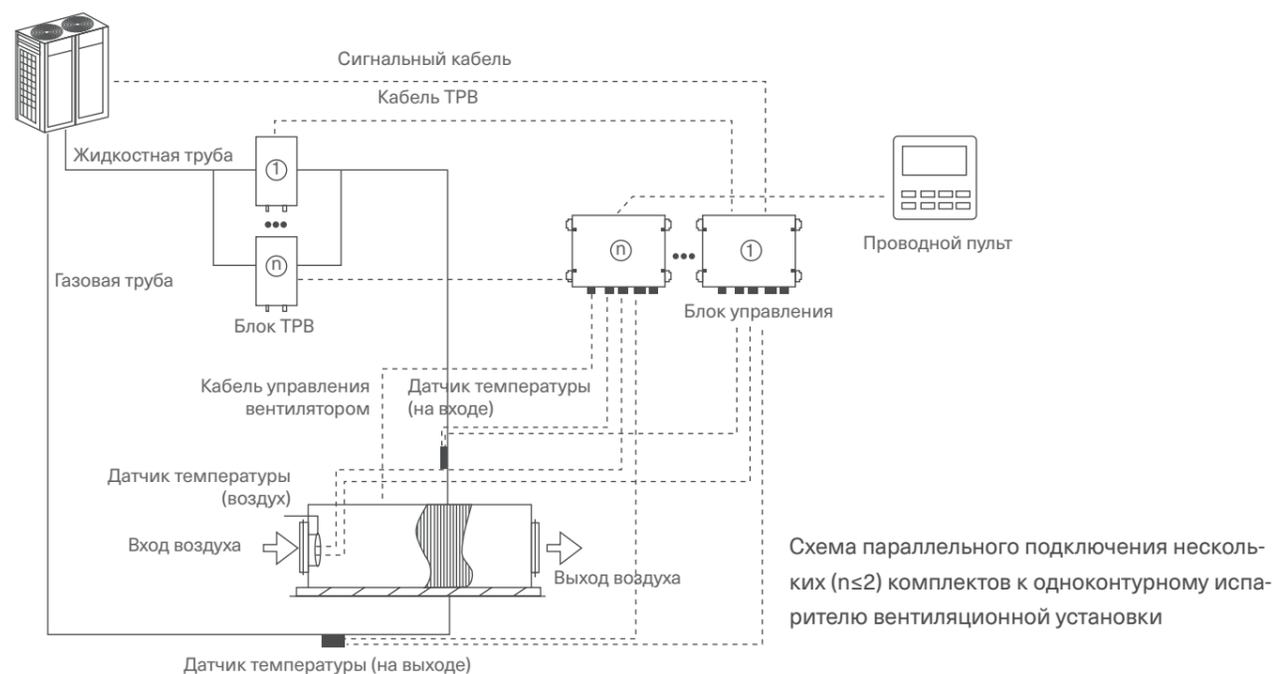
Модель наружного блока		SMZU271CEVI	SMZU300CEVI	SMZU311CEVI	SMZU335CEVI	SMZU350CEVI
Комбинация блоков		Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок
Производительность, кВт	Охлаждение	78,50	85,00	90,00	95,20	101,00
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	23,93	26,56	28,57	30,91	33,67
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,28	3,20	3,15	3,08	3,00
Рабочий ток, А	Охлаждение	42,78	47,48	51,07	55,25	60,19
Электропитание		3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		26000	26000	28000	28000	28000
Уровень звукового давления, дБ(А)		67	67	68	68	69
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-5 ~ +50				
Заводская заправка хладагента, кг		5,5	5,7	7,0	7,5	8,0
Дополнительная заправка хладагента, г/м		по формуле				
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м		1000				
Макс. длина между наружным и внутренним блоками, м		190				
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Ниже наружного	90				
	Выше наружного	90				
Макс. перепад высот между внутренними блоками, м		30				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		31,8 (1 1/4)	31,8 (1 1/4)	31,8 (1 1/4)	31,8 (1 1/4)	38,1 (1 1/2)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1675x2200x880	1675x2200x880	1675x2200x880	1675x2200x880	1675x2200x880
	В упаковке	1867x2267x952	1867x2267x952	1867x2267x952	1867x2267x952	1867x2267x952
Вес, кг	Без упаковки	490	490	520	520	520
	В упаковке	520	520	550	550	550
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		46	50	53	56	59

Охлаждение: Tвн=+27 °С по сух.терм; +19 °С по вл.терм; Tнар=+35 °С. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.  
Нагрев: Tвн=+20 °С; Tнар=+7 °С по сух.терм; +6 °С. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТОВ

Модель		SDX 36 G2	SDX 71 G2	SDX 140 G2	SDX 280 G2	SDX 560 G2
Производительность, установленная по умолчанию на заводе	Охлаждение, кВт	3,6	7,1	14,0	28,0	56,0
	Обогрев, кВт	4,0	8,0	16,0	31,5	63,0
Производительность подключаемого испарителя (в режиме охлаждения), кВт		2,8/3,6	4,5/5,6/7,1	9,0/11,2/14,0	22,4/28,0/33,5/40/45	50,4/56,0/84,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Потребляемая мощность, кВт		0,008				
Диаметр жидкостной трубы DX-Kit (вход и выход), мм (дюймы)		6,35 (1/4) / 6,35 (1/4)	9,52 (3/8) / 9,52 (3/8) / 9,52 (3/8)	9,52 (3/8) / 9,52 (3/8) / 9,52 (3/8)	9,52 (3/8) / 9,52 (3/8) / 9,52 (3/8)	15,88 (5/8) / 15,88 (5/8) / 15,88 (5/8)
Диаметр жидкостной трубы испарителя, мм (дюймы)		6,35 (1/4) / 6,35 (1/4)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) / 9,52 (3/8)	9,52 (3/8) / 9,52 (3/8) / 9,52 (3/8)	9,52 (3/8) / 9,52 (3/8) / 12,7 (1/2) / 12,7 (1/2)	15,88 (5/8) / 15,88 (5/8) / 19,05 (3/4)
Диаметр газовой трубы испарителя, мм (дюймы)		9,52 (3/8) / 12,7 (1/2)	12,7 (1/2) / 15,88 (5/8) / 15,88 (5/8)	15,88 (5/8) / 15,88 (5/8) / 15,88 (5/8)	19,05 (3/4) / 22,22 (7/8) / 25,4 (1) / 25,4 (1) / 28,6 (1 1/8)	28,58 (1 1/8) / 28,58 (1 1/8) / 31,8 (1 1/4)
Размеры (В x Ш x Г), мм (блок ЭРВ)	Без упаковки	85x326x203	85x326x203	85x326x203	85x326x203	120x500x246
Размеры (В x Ш x Г), мм (блок управления)	Без упаковки	111x334x284	111x334x284	111x334x284	111x334x284	111x334x284
Вес, кг	Без упаковки	10,0	10,5	10,5	10,5	13

Модель		SDX 560 G2 + SDX 140 G2	SDX 560 G2 + SDX 280 G2	SDX 560 G2 + SDX 560 G2	SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 140 G2	SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 280 G2	SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 560 G2
Производительность, установленная по умолчанию на заводе	Охлаждение, кВт	98,0	112,0	140,0	182,0	196,0	252,0
	Обогрев, кВт	110,5	126,0	157,7 / 189,0	204,5	220,5	252,0 / 283,5
Производительность подключаемого испарителя (в режиме охлаждения), кВт		98,0	112,0	140,0 / 168,0	182,0	196,0	224,0 / 252,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Потребляемая мощность, кВт		0,008 + 0,008			0,008 + 0,008 + 0,008		
Диаметр жидкостной трубы испарителя, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Диаметр газовой трубы испарителя, мм (дюймы)		38,1 (1 1/2)	38,1 (1 1/2)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	44,4 (1 3/4)	44,4 (1 3/4)
Размеры (В x Ш x Г), мм (блок ЭРВ)	Без упаковки	120x500x246+85x326x203	120x500x246+85x326x203	(120x500x246) x2	(120x500x246) x2+203x326x85	(120x500x246) x2+203x326x85	(120x500x246) x3
Размеры (В x Ш x Г), мм (блок управления)	Без упаковки	(111x334x284) x2	(111x334x284) x2	(111x334x284) x2	(111x334x284) x3	(111x334x284) x3	(111x334x284) x3
Вес, кг	Без упаковки	11,8 + 8,6	11,8 + 8,6	11,8 + 11,8	13,0+13,0+10,5	13,0+13,0+10,5	13,0+13,0+13,0



Модель	Производительность (кВт)	Допустимый объем теплообменника (дм³)		Допустимая производительность теплообменника (кВт)				Рекомендуемый расход воздуха (м³/ч)	
		Мин.	Макс.	Охлаждение		Обогрев		Мин.	Макс.
SDX 36 G2	2,8	0,67	0,75	2,5	2,8	2,8	3,2	375	505
	3,6	0,75	0,96	2,8	3,6	3,2	4,0	420	650
SDX 71 G2	4,5	0,96	1,20	3,6	4,5	4,0	5,0	540	810
	5,6	1,20	1,50	4,5	5,6	5,0	6,3	675	1 010
SDX 140 G2	7,1	1,50	1,90	5,6	7,1	6,3	8,0	840	1 280
	9,0	1,90	2,40	7,1	9,0	8,0	10,0	1 065	1 620
SDX 280 G2	11,2	2,40	2,99	9,0	11,2	10,0	12,5	1 350	2 015
	14,0	2,99	3,74	11,2	14,0	12,5	16,0	1 680	2 380
SDX 560 G2	22,4	3,74	5,98	14,0	22,4	16,0	25,0	2 100	3 810
	28,0	5,98	7,48	22,4	28,0	25,0	31,5	3 360	4 760
SDX 560 G2 + SDX 140 G2	33,5	7,48	8,94	28,0	33,5	31,5	37,5	4 200	5 695
	40,0	8,94	10,68	33,5	40,0	37,5	45,0	5 025	6 800
SDX 560 G2 + SDX 280 G2	45,0	10,68	12,02	40,0	45,0	45,0	50,0	6 000	7 650
	50,4	12,02	13,46	45,0	50,4	50,0	56,5	6 750	8 570
SDX 560 G2 + SDX 560 G2	56,0	13,46	14,95	50,4	56,0	56,5	63,0	7 560	9 520
	84,0	14,95	22,43	56,0	84,0	63,0	94,5	8 400	14 280
SDX 560 G2 + SDX 140 G2	98,0	22,43	26,17	84,0	98,0	94,5	110,5	12 600	16 660
SDX 560 G2 + SDX 280 G2	112,0	26,17	29,90	98,0	112,0	110,5	126,0	14 700	19 040
SDX 560 G2 + SDX 560 G2	140,0	29,90	37,38	112,0	140,0	126,0	157,5	16 800	23 800
SDX 560 G2 + SDX 560 G2	168,0	37,38	44,86	140,0	168,0	157,5	189,0	21 000	28 560
SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 140 G2	182,0	44,86	48,59	168,0	182,0	189,0	204,5	25 200	34 580
SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 280 G2	196,0	48,59	52,33	182,0	196,0	204,5	220,5	27 300	37 240
SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 560 G2	224,0	52,33	59,81	196,0	224,0	220,5	252,0	29 400	42 560
SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 560 G2	252,0	59,81	67,28	224,0	272,0	252,0	306,0	33 600	51 680

Если комплект DX-KIT совместим с вентиляционной установкой, то они могут подключаться к наружному блоку мультizonальной системы как внутренний блок. Существует два способа подключения:

**СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1: «ОДИН К ОДНОМУ»**

Комплект DX-KIT может быть подключен к отдельному наружному блоку или группе блоков. Общая производительность комплекта DX-KIT должна быть в диапазоне 80%~110% от производительности наружного блока.

Модель	Производительность (кВт)	Код производительности
SDX 71 G2	7,1	71
SDX 140 G2	9,0	90
	11,2	112
SDX 280 G2	14,0	140
	22,4	224
SDX 560 G2	28,0	280
	33,5	335
SDX 560 G2 + SDX 140 G2	40,0	400
	45,0	450
SDX 560 G2 + SDX 280 G2	50,4	504
	56,0	560
SDX 560 G2 + SDX 560 G2	84,0	840
	98,0	840+140
SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 140 G2	112,0	840+280
SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 280 G2	140,0	840+560
	168,0	840+840
SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 560 G2	182,0	840+840+140
SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 560 G2	196,0	840+840+280
SDX 560 G2 + SDX 560 G2 + SDX 560 G2	224,0	840+840+560
	252,0	840+840+840

**СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2: КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

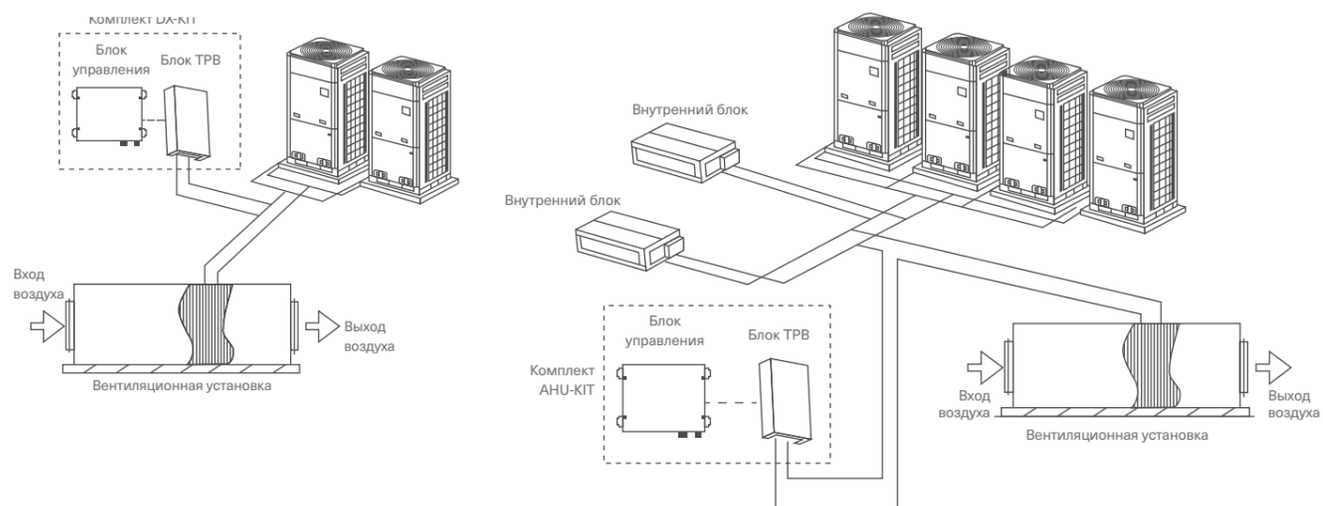
Комплект DX-KIT может быть подключен к наружному блоку совместно с другими внутренними блоками мультизональной системы. Общая производительность комплекта DX-KIT внутренних блоков мультизональной системы должна быть в диапазоне 50%~110% от производительности наружного блока. Общая производительность комплекта DX-KIT должна быть не больше 30% производительности наружного блока.

Модель	Производительность (кВт)	Код производительности
SDX 36 G2	2,8	28
	3,6	36
SDX 71 G2	4,5	45
	5,6	56
	7,1	71
SDX 140 G2	9,0	90
	11,2	112
SDX 280 G2	14,0	140
	22,4	224
	28,0	280

**ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

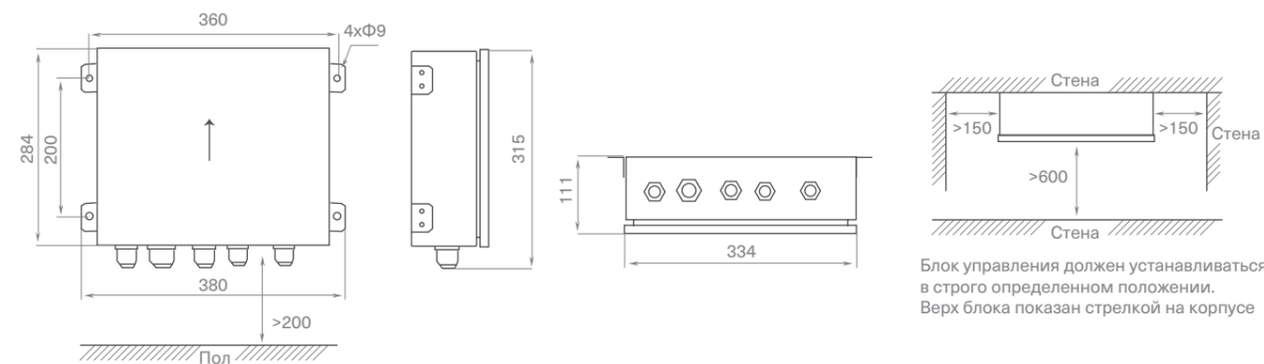
Подключение комплекта к нескольким наружным блокам

Подключение комплекта к наружным блокам и совместная работа с внутренними блоками VRF-системы

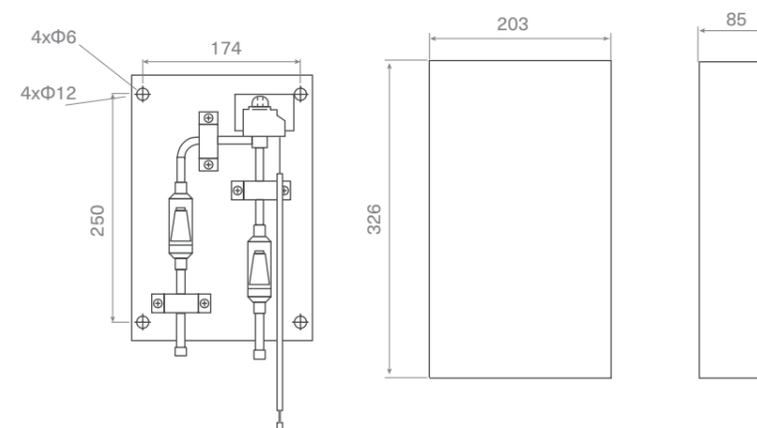


**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА И ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ**

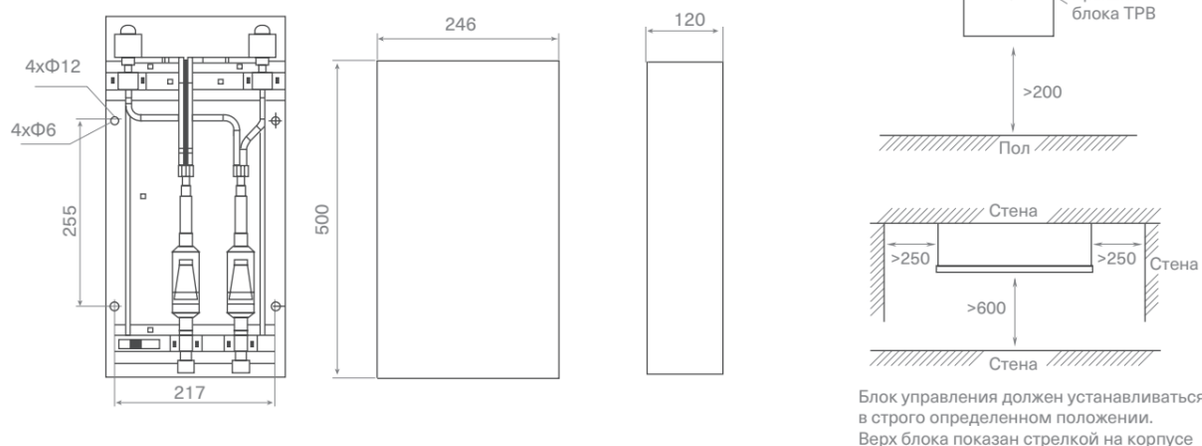
Габаритные и установочные размеры блоков управления для моделей SDX 36 G2, SDX 71 G2, SDX 140 G2, SDX 280 G2, SDX 560 G2



Габаритные и установочные размеры блоков TPВ для моделей SDX 36 G2, SDX 71 G2, SDX 140 G2, SDX 280 G2



Габаритные и установочные размеры блока TPВ для модели SDX 560 G2



S	Разработано в Швейцарии	
A	Тип системы	<p>A сплит-система  F фанкойл  CC компрессорно-конденсаторный блок  MZ мультизональная система  CAW чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора  CWW чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора  CLW чиллеры с выносным конденсатором  CET рифтопы</p>
S	Тип блока	<p>S настенный  C кассетный  D канальный  H канальный высоконапорный  FA канальный, со 100% подмесом свежего воздуха  P колонный  CF напольно-потолочный (универсальный)  F напольный  U наружный  M наружный блок мультисплит-системы</p>
07	Холодопроизводительность при стандартных условиях в тысячах БТЕ/ч	<p>Например,  07 = 7000 БТЕ/ч  1000 БТЕ/ч = 293 Вт  1 Вт = 3,41 БТЕ/ч</p>
G1	Серия	G1, Z1, L1, B1 и т.д.
A	Режим работы и тип хладагента	<p>A тепловой насос, R410a  B только охлаждение, R410a</p>
I	Тип управления компрессором	<p>I инверторное управление  - On/Off</p>

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Несмотря на все прилагаемые усилия по соблюдению максимальной точности, каталоги составляются и производятся за несколько месяцев до вывода моделей на рынок и не всегда отражают последующие изменения спецификаций. Приведенные технические чертежи и схемы не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки. За максимально точной информацией просим вас обращаться к официальным дилерам или в технический отдел компании-дистрибьютора.



**SEVERCON**  
consortium

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,  
ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

ООО «СЕВЕРКОН»  
109052, Москва, Рязанский проспект, д. 2, стр. 86

8-800-100-38-11

[info@severcon.ru](mailto:info@severcon.ru)  
[www.severcon.ru](http://www.severcon.ru)

[energolux.ru.com](http://energolux.ru.com)

